

xml 코드	xml 설명	비고
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>	xml 선언부에 한글 처리(utf-8) 인코딩 선언	
<rss version="2.0">	중기예보 열기	
<channel>	<channel> tag 시작	
<title>기상청 육상 중기예보</title>	RSS 제목(1) : 기상청 육상 중기예보	
<link>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term_01.jsp</link>	링크(1) 날씨종합으로 링크	
<description>기상청 날씨 웹서비스</description>	RSS 설명	
<language>ko</language>	작성언어	
<generator>기상청</generator>	생성자	
<pubDate>2013년 11월 22일 (금)요일 06:00</pubDate>	생성일	
<item>	<item> tag 시작	
<author>기상청</author>	작성자	
<category>육상중기예보</category>	분류(주소)	
<title>전국 육상 중기예보 - 2013년 11월 22일 (금)요일 06:00 발표</title>	RSS 제목(2) : 전국 육상 중기예보 - [발표시각]	
<link>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term_01.jsp</link>	링크(2) 홈 > 날씨 > 특보·예보 > 육상예보 > 중기예보 > 시간별 의 해당 동네로 링크	
<guid>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/mid-term_01.jsp</guid>	guid 값	
<description>	<description> (2) 시작	
<header>	헤더 열기	
<title>전국 육상중기예보</title>	RSS 제목(2) : 전국 육상 중기예보	
<tm>201311220600</tm>	발표시각:yyyymmddhhMM	
<wf><![CDATA[기압골의 영향으로 24일 늦은 오후부터 25일 오전 사이 전국 대부분 지방에 비가 오겠으며, 27일 오후에는 전국 대부분 지방에서 눈 또는 비가 오는 곳이 있겠습니다. 28일~29일 사이에는 대륙고기압의 영향으로 충청이남서해안과 제주도에서 눈 또는 비가 오는 곳이 있겠습니다. 그 밖의 날은 고기압의 가장자리에서 가끔 구름많겠습니다. 기온은 25일 오전까지 평년(최저기온 : -5~8도, 최고기온 : 6~15도)보다 조금 높겠으나, 이후에는 평년보다 조금 낮겠습니다. 강수량은 평년(강수량 : 1~4mm)과 비슷하거나 조금 많겠습니다. * 24일 오후부터 25일 사이에 전국에 바람이 강하게 불겠으며, 해상에서도 강한 바람과 함께 물결이 매우 높게 일겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보에 유의하시기 바랍니다.]]></wf>	기상전망	
</header>	헤더 Element 닫기	
<body>	바디 Element 열기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>서울·인천·경기도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>서울</city>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(서울)	
<mode>A02</mode>	2일후 예보 정보	① A01 : 전일 예보 ② A02 : 오전, 오후 구분 예보
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	① 전일예보 기준시각 : yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 ② 오전오후 구분예보 기준시각 : yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	○ 맑음 ○ 구름조금 ○ 구름많음, 구름많고 비, 구름많고 비/눈, 구름많고 눈/비, 구름많고 눈 ○ 흐림, 흐리고 비, 흐리고 비/눈, 흐리고 눈/비, 흐리고 눈
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	일 2회 발표(06시, 18시)하는 중기예보(모레부터 9일간)가 계속 유지될 가능성에 대한 신뢰도 정보를 3단계로 구분하여 제공(육상) ① 높음: 다음날 발표 중기예보가 계속 유지될 가능성이 높음 ② 보통: 다음날 발표 중기예보가 계속 유지될 가능성이 있음 ③ 낮음: 다음날 발표 중기예보가 계속 유지될 가능성이 낮음
</data>	2일후 예보 정보	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		

xml 코드	xml 설명	비고
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		

xml 코드	xml 설명	비고
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>서울·인천·경기도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>인천</city>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(인천)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>서울·인천·경기도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>수원</city>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(수원)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-1</tmn> <tmx>6</tmx>	4일후 예보 정보 4일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>0</tmn> <tmx>5</tmx>	5일후 예보 정보 5일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf> <wf>흐리고 눈/비</wf> <tmn>0</tmn> <tmx>5</tmx>	5일후 예보 정보 5일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-3</tmn> <tmx>3</tmx>	6일후 예보 정보 6일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-3</tmn> <tmx>3</tmx>	6일후 예보 정보 6일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf> <wf>구름조금</wf> <tmn>-5</tmn> <tmx>3</tmx>	7일후 예보 정보 7일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf> <wf>구름조금</wf> <tmn>-5</tmn> <tmx>3</tmx>	7일후 예보 정보 7일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-3</tmn> <tmx>5</tmx>	8일후 예보 정보 8일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>0</tmn> <tmx>9</tmx>	9일후 예보 정보 9일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>1</tmn> <tmx>8</tmx>	10일후 예보 정보 10일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>서울·인천·경기도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>파주</city>	지역코드에 따른 지역명(서울·인천·경기도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(파주)	
</data>	2일후 예보 정보	

xml 코드	xml 설명	비고
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	

xml 코드	xml 설명	비고
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>2</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>강원도영서</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>춘천</city>	지역코드에 따른 지역명(강원도영서)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(춘천)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>강원도영서</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>원주</city>	지역코드에 따른 지역명(강원도영서)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(원주)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>3</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>강원도영동</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보 지역코드에 따른 지역명(강원도영동)	
<city>강릉</city>	예보구역코드에 따른 지역명(강릉)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>충청북도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>청주</city>	지역코드에 따른 지역명(충청북도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(청주)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>대전·세종·충청남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>대전</city>	지역코드에 따른 지역명(대전·충청남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(대전)	
<mode>A02</mode>	2일후 예보 정보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	2일후 오전예보	
<wf>구름많음</wf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<tmn>4</tmn>	날씨예보 태그	
<tmx>12</tmx>	최저온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	최고온도 태그	
</data>	신뢰도 태그	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		

xml 코드	xml 설명	비고
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>대전·세종·충청남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>서산</city>	지역코드에 따른 지역명(대전·세종·충청남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(서산)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름맑음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>대전·세종·충청남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>세종</city>	지역코드에 따른 지역명(대전·세종·충청남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(세종)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf> <wf>흐리고 비</wf> <tmn>2</tmn> <tmx>11</tmx>	2일후 예보 정보 2일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf> <wf>흐리고 비</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>7</tmx>	3일후 예보 정보 3일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>7</tmx>	3일후 예보 정보 3일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-1</tmn> <tmx>6</tmx>	4일후 예보 정보 4일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-1</tmn> <tmx>6</tmx>	4일후 예보 정보 4일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-1</tmn> <tmx>5</tmx>	5일후 예보 정보 5일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf> <wf>흐리고 눈/비</wf> <tmn>-1</tmn> <tmx>5</tmx>	5일후 예보 정보 5일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf> <wf>구름많고 눈/비</wf> <tmn>-2</tmn> <tmx>5</tmx>	6일후 예보 정보 6일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf> <wf>구름많고 눈/비</wf> <tmn>-2</tmn> <tmx>5</tmx>	6일후 예보 정보 6일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf> <wf>구름많고 눈/비</wf> <tmn>-4</tmn> <tmx>5</tmx>	7일후 예보 정보 7일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-4</tmn> <tmx>5</tmx>	7일후 예보 정보 7일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>-2</tmn> <tmx>7</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	8일후 예보 정보 8일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>0</tmn> <tmx>8</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	9일후 예보 정보 9일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>1</tmn> <tmx>9</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	10일후 예보 정보 10일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
</location> <location wl_ver="3"> <province>전라북도</province> <city>전주</city> <data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>5</tmn> <tmx>13</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	<location> Element tag 닫기 <location> Element 열기 중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보 지역코드에 따른 지역명(전라북도) 예보구역코드에 따른 지역명(전주) 2일후 예보 정보 2일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf> <wf>흐리고 비</wf> <tmn>5</tmn> <tmx>13</tmx> <reliability>높음</reliability> </data>	2일후 예보 정보 2일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf> <wf>흐리고 비</wf> <tmn>5</tmn> <tmx>9</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	3일후 예보 정보 3일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>5</tmn> <tmx>9</tmx> <reliability>낮음</reliability> </data>	3일후 예보 정보 3일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>2</tmn> <tmx>8</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	4일후 예보 정보 4일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>2</tmn> <tmx>8</tmx> <reliability>보통</reliability> </data>	4일후 예보 정보 4일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>1</tmn> <tmx>8</tmx> <reliability>낮음</reliability> </data>	5일후 예보 정보 5일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그 신뢰도 태그	
<data>	5일후 예보 정보	

xml 코드	xml 설명	비고
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>전라북도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>군산</city>	지역코드에 따른 지역명(광주·전라남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(군산)	
<mode>A02</mode>	2일후 예보 정보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>광주·전라남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>광주</city>	지역코드에 따른 지역명(광주·전라남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(광주)	
<mode>A02</mode>	2일후 예보 정보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	2일후 오전예보	
<wf>구름많음</wf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<tmn>5</tmn>	날씨예보 태그	
<tmx>14</tmx>	최저온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	최고온도 태그	
</data>	신뢰도 태그	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>광주 · 전라남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>목포</city>	지역코드에 따른 지역명(광주 · 전라남도)	
<city>목포</city>	예보구역코드에 따른 지역명(목포)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	

xml 코드	xml 설명	비고
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>광주·전라남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>여수</city>	지역코드에 따른 지역명(광주·전라남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(여수)	
<mode>A02</mode>	2일후 예보 정보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	2일후 오전예보	
<wf>구름많음</wf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<tmn>6</tmn>	날씨예보 태그	
<tmx>15</tmx>	최저온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	최고온도 태그	
</data>	신뢰도 태그	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>높음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 눈/비</wf>	날씨예보 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>대구·경상북도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>대구</city>	지역코드에 따른 지역명(대구·경상북도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(대구)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>대구·경상북도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>안동</city>	지역코드에 따른 지역명(대구·경상북도)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>5</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>4</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>6</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>대구·경상북도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>포항</city>	지역코드에 따른 지역명(대구·경상북도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(포항)	
<mode>A02</mode>	2일후 예보 정보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>-1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>7</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>1</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>8</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>부산 · 울산 · 경상남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>부산</city>	지역코드에 따른 지역명(부산 · 울산 · 경상남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(부산)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		

xml 코드	xml 설명	비고
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		

xml 코드	xml 설명	비고
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>부산·울산·경상남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>울산</city>	지역코드에 따른 지역명(부산·울산·경상남도)	
<data>	예보구역코드에 따른 지역명(울산)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>4</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	

xml 코드	xml 설명	비고
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>0</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>2</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>부산·울산·경상남도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>창원</city>	지역코드에 따른 지역명(부산·울산·경상남도)	
<city>창원</city>	예보구역코드에 따른 지역명(창원)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름조금</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>3</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf> <wf>구름조금</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>10</tmx>	4일후 예보 정보 4일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>4</tmn> <tmx>13</tmx>	5일후 예보 정보 5일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>4</tmn> <tmx>13</tmx>	5일후 예보 정보 5일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>10</tmx>	6일후 예보 정보 6일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>10</tmx>	6일후 예보 정보 6일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf> <wf>구름조금</wf> <tmn>1</tmn> <tmx>11</tmx>	7일후 예보 정보 7일후 오전예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A02</mode> <tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf> <wf>구름조금</wf> <tmn>1</tmn> <tmx>11</tmx>	7일후 예보 정보 7일후 오후예보 yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf> <wf>구름조금</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>12</tmx>	8일후 예보 정보 8일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>3</tmn> <tmx>13</tmx>	9일후 예보 정보 9일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
<data> <mode>A01</mode> <tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf> <wf>구름많음</wf> <tmn>5</tmn> <tmx>13</tmx>	10일후 예보 정보 10일후 전일예보 yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분 날씨예보 태그 최저온도 태그 최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability> </data>	신뢰도 태그	
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기	
<province>제주도</province>	중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<city>제주</city>	지역코드에 따른 지역명(제주)	
<city>제주</city>	예보구역코드에 따른 지역명(제주)	
<data>	2일후 예보 정보	

xml 코드	xml 설명	비고
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>18</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>18</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>12</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>8</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	

xml 코드	xml 설명	비고
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>9</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>5</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>10</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>11</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
<location wl_ver="3">	<location> Element 열기 중기예보 구역코드에 따른 지역 날씨 및 버전 정보	
<province>제주도</province>	지역코드에 따른 지역명(제주도)	
<city>서귀포</city>	예보구역코드에 따른 지역명(서귀포)	
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-24 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>흐림</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>17</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	2일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	2일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-24 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>흐리고 비</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>17</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-25 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	3일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	3일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-25 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>15</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-26 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	4일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	4일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-26 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>9</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-27 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	

xml 코드	xml 설명	비고
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	5일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	5일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-27 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>10</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>16</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-28 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	6일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	6일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-28 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오전예보	
<tmEf>2013-11-29 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	7일후 예보 정보	
<mode>A02</mode>	7일후 오후예보	
<tmEf>2013-11-29 12:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 12:00 년월일 시분	
<wf>구름많고 비/눈</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>7</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>14</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	8일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	8일후 전일예보	
<tmEf>2013-11-30 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>낮음</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	9일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	9일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-01 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
<data>	10일후 예보 정보	
<mode>A01</mode>	10일후 전일예보	
<tmEf>2013-12-02 00:00</tmEf>	yyyy-mm-dd 00:00 년월일 시분	
<wf>구름많음</wf>	날씨예보 태그	
<tmn>6</tmn>	최저온도 태그	
<tmx>13</tmx>	최고온도 태그	
<reliability>보통</reliability>	신뢰도 태그	
</data>		
</location>	<location> Element tag 닫기	
</body>	body Element 닫기	
</description>	description Element 닫기	
</item>	item Element 닫기	
</channel>	channel Element 닫기	
</rss>	rss Element 닫기	