

xml코드	xml설명	비고
<?xml version="1.0" encoding="euc-kr" ?>	xml선언부 인코딩 euc-kr선언	
<rss version="2.0">	장기예보-3개월 rss 태그 시작	
<channel>	channel 태그 시작	
<title> 기상청 육상 장기예보 3개월 전망</title>	RSS 제목(1)	
<link>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/long-range3.jsp</link>	링크(1) : 육상예보>장기예보 페이지 링크	
<description> 기상청 날씨 웹서비스</description>	RSS설명	
<language>ko</language>	작성언어	
<generator>기상청</generator>	생성자	
<pubDate>2015년 11월 10일 (목)요일 13:51:00</pubDate>	생성일(예보 생성일)	
<item>	item 태그 시작	
<author>기상청</author>	작성자	
<category>육상 장기예보 3개월 전망</category>	분류	
<title>3개월전망 전국 - 2015년 11월 23일 10시 발표</title>	RSS제목(2)	
<link> http://www.kma.go.kr/weather/forecast/long-range3.jsp </link>	링크(2) : 육상예보>장기예보 페이지 링크	
<guid> http://www.kma.go.kr/weather/forecast/long-range3.jsp </guid>	guid값	
<description>	description 태그 시작	
<header>	header 태그 시작	
<title>3개월전망</title>	RSS제목 (3)	
<date>2015년 12월 ~ 2016년 2월</date>	예보기간	
<ydate>2015년 11월 23일 10시</ydate>	예보발표시각	
<next_ydate>2015년 12월 23일 10시</next_ydate>	다음 예보 발표시각	
</header>	header 태그종료	
<body>	body 태그시작	
<summary> <![CDATA[대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠음 기온은 12월에 평년과 비슷하겠고, 1~2월에는 평년과 비슷하거나 높겠음 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 12월에는 다소 많겠음]]> </summary>	예보요약	
<weather_forecast>	월별 날씨전망 태그시작	
<month>	1개월 날씨 전망 관련 태그 시작	
<month1_period>12월</month1_period>	1개월 예보기간	
<month1_weather_review> <![CDATA[대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받아 기온 변 화가 크겠으며, 찬 대륙고기압 확장 시 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠 음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠음.]]> </month1_weather_review>	1개월 날씨 전망 내용	
</month>	1개월 날씨 전망 관련 태그 종료	
<month>	2개월 날씨 전망 관련 태그 시작	
<month2_period>1월</month2_period>	2개월 예보기간	
<month2_weather_review> <![CDATA[대륙고기압의 세력은 평년보다 다소 약한 상태를 보이겠으 나, 일시적으로 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음. 기온은 평년과 비 슷하거나 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠음.]]> </month2_weather_review>	2개월 날씨 전망 내용	
</month>	2개월 날씨 전망 관련 태그 종료	
<month>	3개월 날씨 전망 관련 태그 시작	
<month3_period>2월</month3_period>	3개월 예보기간	
<month3_weather_review> <![CDATA[대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠으 며, 중부지방을 중심으로 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠음.]]> </month3_weather_review>	3개월 날씨 전망 내용	
</month>	3개월 날씨 전망 관련 태그 종료	

</weather_forecast>	월별 날씨전망 태그종료	
<threemonth_ta_forecast>	지역별 3개월 기온 전망 태그 시작	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[전국(제주도,북한제외)]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>1.1</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>5.9</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.4</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>12.2</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.4</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[서울 · 인천 · 경기도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>-0.1</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.8</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>5.0</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.5</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>11.5</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.5</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	

<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[강원도 영서]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>-1.7</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.8</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>4.1</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.5</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>11.2</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.5</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[강원도 영동]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>1.9</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>5.9</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.6</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>30</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>40</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>30</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>12.2</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.5</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[대전 · 세종 · 충청남도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	

<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>0.1</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>4.9</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.4</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>11.3</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.5</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[충청북도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>-0.7</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.8</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>4.7</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.5</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>11.6</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.5</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[광주 · 전라남도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>3.0</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	

<month1_local_ta_similarRange> ±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>7.0</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange> ±0.4</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>12.6</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange> ±0.4</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[전라북도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>1.3</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange> ±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>5.9</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange> ±0.5</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>12.1</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange> ±0.5</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[부산 · 울산 · 경상남도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>2.8</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange> ±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	

<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>7.2</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.4</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>40</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>40</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>13.0</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.4</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[대구 · 경상북도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>1.5</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.7</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>6.2</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.5</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>40</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>40</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>12.6</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.4</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[제주도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>7.1</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.6</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>40</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>40</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	

</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>10.0</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.4</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>30</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>50</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>14.3</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.4</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>30</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>50</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[평안남북도 · 황해도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>-3.8</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.8</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>50</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>30</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	
<month2_local_ta_normalYear>2.4</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.6</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>50</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>30</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>9.8</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.6</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>40</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>40</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
<local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
<local_ta_name><![CDATA[함경남북도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
<month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그시작	
<month1_local_ta_normalYear>-2.7</month1_local_ta_normalYear>	1개월 지역 기온 평년값	
<month1_local_ta_similarRange>±0.6</month1_local_ta_similarRange>	1개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month1_local_ta_minVal>20</month1_local_ta_minVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month1_local_ta_similarVal>50</month1_local_ta_similarVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month1_local_ta_maxVal>30</month1_local_ta_maxVal>	1개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	1개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그시작	

<month2_local_ta_normalYear>2.1</month2_local_ta_normalYear>	2개월 지역 기온 평년값	
<month2_local_ta_similarRange>±0.5</month2_local_ta_similarRange>	2개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month2_local_ta_minVal>20</month2_local_ta_minVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month2_local_ta_similarVal>50</month2_local_ta_similarVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month2_local_ta_maxVal>30</month2_local_ta_maxVal>	2개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	2개월 지역 기온전망 태그종료	
<month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그시작	
<month3_local_ta_normalYear>8.3</month3_local_ta_normalYear>	3개월 지역 기온 평년값	
<month3_local_ta_similarRange>±0.6</month3_local_ta_similarRange>	3개월 지역 기온 평년비슷범위	
<month3_local_ta_minVal>20</month3_local_ta_minVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(낮음)	
<month3_local_ta_similarVal>40</month3_local_ta_similarVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(비슷)	
<month3_local_ta_maxVal>40</month3_local_ta_maxVal>	3개월 지역 기온 예보 확률(높음)	
</month_local_ta>	3개월 지역 기온전망 태그종료	
</local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
</threemonth_ta_forecast>	지역별 3개월 기온 전망 태그 종료	
<threemonth_rn_forecast>	지역별 3개월 강수 전망 태그 시작	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[전국(제주도,북한제외)]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>35.5</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±20</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>56.4</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>78.5</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[서울 · 인천 · 경기도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>22.3</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±25</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	

<month2_local_rn_normalYear>43.8</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±20</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>62.6</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[강원도 영서]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>24.1</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±25</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>44.2</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±20</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>64.1</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[강원도 영동]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>48.3</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±30</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>62.9</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±25</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	

<month2_local_rn_minVal>30</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>30</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>66.5</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±20</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[대전 · 세종 · 충청남도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>30.7</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±25</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>49.4</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±20</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>70.5</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[충청북도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>31.4</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±25</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>50.7</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	

<month2_local_rn_maxVal> 20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>71.4</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange> ±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal> 50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name> <![CDATA[광주 · 전라남도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>46.4</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange> ±20</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>30</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>50</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>74.1</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange> ±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>30</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>50</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>99.6</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange> ±10</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name> <![CDATA[전라북도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>39.9</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange> ±20</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>30</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>30</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>52.8</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange> ±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>30</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>50</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	

<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>75.4</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[부산 · 울산 · 경상남도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>43.4</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±20</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>30</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>50</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>68.2</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>30</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>50</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>102.7</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±10</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[대구 · 경상북도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>31.8</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±30</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>40</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>40</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>50.6</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>30</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>30</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>67.9</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	

<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[제주도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>69.9</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±15</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>20</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>50</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>30</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>109.9</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>20</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>40</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>132.3</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±10</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>30</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>50</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[평안남북도 · 황해도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>14.1</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±25</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>30</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>50</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>24.5</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±15</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>49.4</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±15</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	

<month3_local_rn_similarVal>40</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>40</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
<local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
<local_rn_name><![CDATA[함경남북도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
<month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그시작	
<month1_local_rn_normalYear>13.6</month1_local_rn_normalYear>	1개월 지역 강수 평년값	
<month1_local_rn_similarRange>±35</month1_local_rn_similarRange>	1개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month1_local_rn_minVal>30</month1_local_rn_minVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month1_local_rn_similarVal>50</month1_local_rn_similarVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month1_local_rn_maxVal>20</month1_local_rn_maxVal>	1개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	1개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그시작	
<month2_local_rn_normalYear>20.4</month2_local_rn_normalYear>	2개월 지역 강수 평년값	
<month2_local_rn_similarRange>±25</month2_local_rn_similarRange>	2개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month2_local_rn_minVal>40</month2_local_rn_minVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month2_local_rn_similarVal>40</month2_local_rn_similarVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month2_local_rn_maxVal>20</month2_local_rn_maxVal>	2개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	2개월 지역 강수전망 태그종료	
<month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그시작	
<month3_local_rn_normalYear>44.1</month3_local_rn_normalYear>	3개월 지역 강수 평년값	
<month3_local_rn_similarRange>±20</month3_local_rn_similarRange>	3개월 지역 강수 평년비슷범위	
<month3_local_rn_minVal>20</month3_local_rn_minVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(적음)	
<month3_local_rn_similarVal>40</month3_local_rn_similarVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(비슷)	
<month3_local_rn_maxVal>40</month3_local_rn_maxVal>	3개월 지역 강수 예보 확률(많음)	
</month_local_rn>	3개월 지역 강수전망 태그종료	
</local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
</threemonth_rn_forecast>	지역별 3개월 강수 전망 태그 종료	
>/body>	body 태그종료	
>/description>	description 태그 종료	
>/item>	item 태그 종료	
>/channel>	channel 태그 종료	
</rss>	rss 태그종료	