

xml코드	xml설명	비고
<?xml version="1.0" encoding="euc-kr" ?>	xml선언부 인코딩 euc-kr선언	
<rss version="2.0">	장기예보-1개월 rss 태그 시작	
<channel>	channel 태그 시작	
<title>기상청 육상 장기예보 1개월 전망</title>	RSS 제목(1)	
<link>http://www.kma.go.kr/weather/forecast/long-range1.jsp</link>	링크(1) : 육상예보>장기예보 페이지 링크	
<description>기상청 날씨 웹서비스</description>	RSS설명	
<language>ko</language>	작성언어	
<generator>기상청</generator>	생성자	
<pubDate>2015년 12월 03일 (목)요일 18:28:00</pubDate>	생성일(예보 생성일)	
<item>	item 태그 시작	
<author>기상청</author>	작성자	
<category>육상 장기예보 1개월 전망</category>	분류	
<title>1개월전망 전국 - 2015년 12월 10일 10시 발표</title>	RSS제목(2)	
<link> http://www.kma.go.kr/weather/forecast/long-range1.jsp </link>	링크(2) : 육상예보>장기예보 페이지 링크	
<guid> http://www.kma.go.kr/weather/forecast/long-range1.jsp </guid>	guid값	
<description>	description 태그 시작	
<header>	header 태그 시작	
<title>1개월전망</title>	RSS제목 (3)	
<date>2015년 12월 21일 ~ 2016년 1월 17일</date>	예보기간	
<ydate>2015년 12월 10일 10시</ydate>	예보발표시각	
<next_ydate>2015년 12월 17일 10시</next_ydate>	다음 예보 발표시각	
</header>	header 태그종료	
<body>	body 태그시작	
<summary> <![CDATA[기온 : 평년과 비슷하거나 높은 가운데 기온 변화가 크겠음 강수량 : 평년과 비슷하겠으나, 지역차가 크겠음]]> </summary>	예보요약	
<weather_forecast>	주별 날씨전망 태그시작	
<week>	1주차 날씨 전망 관련 태그 시작	
<week1_period>12.21~12.27</week1_period>	1주차 예보기간	
<week1_weather_review> <![CDATA[약화된 대륙고기압과 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받겠 음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠음.]]> </week1_weather_review>	1주간 날씨 전망 내용	
</week>	1주차 날씨 전망 관련 태그 종료	
<week>	2주차 날씨 전망 관련 태그 시작	
<week2_period>12.28~01.03</week2_period>	2주차 예보기간	
<week2_weather_review> <![CDATA[이동성 고기압의 영향을 주로 받겠음. 기온은 평년보다 높겠 고, 강수량은 평년보다 적겠음.]]> </week2_weather_review>	2주간 날씨 전망 내용	
</week>	2주차 날씨 전망 관련 태그 종료	
<week>	3주차 날씨 전망 관련 태그 시작	
<week3_period>01.04~01.10</week3_period>	3주차 예보기간	
<week3_weather_review> <![CDATA[대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠 음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.]]> </week3_weather_review>	3주간 날씨 전망 내용	
</week>	3주차 날씨 전망 관련 태그 종료	
<week>	4주차 날씨 전망 관련 태그 시작	
<week4_period>01.11~01.17</week4_period>	4주차 예보기간	
<week4_weather_review> <![CDATA[대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠 음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.]]> </week4_weather_review>	4주간 날씨 전망 내용	
</week>	4주차 날씨 전망 관련 태그 종료	

</weather_forecast>	주별 날씨전망 태그종료	
<onemonth_ta_forecast>	지역별 4주 기온 전망 태그 시작	
local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
local_ta_name> <![CDATA[전국(제주도,북한제외)]]> </local_ta_name>	기온전망 지역 명	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>0.9</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.0</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>1.7</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.0</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>2.4</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.2</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>3.5</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>-0.5</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.1</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>40</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>40</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>0.5</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.1</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>1.5</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.3</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	

week3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>2.6</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>-2.3</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.2</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>40</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>40</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>-0.9</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.0</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>0.2</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.2</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>1.4</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>1.8</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.0</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>2.2</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	

week2_local_ta_similarRange> ±1.1</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal> 30</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal> 40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal> 30</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear> 2.8</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange> ±1.1</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal> 20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal> 40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal> 40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear> 3.8</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange> ±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal> 20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal> 50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal> 30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear> -0.2</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange> ±1.0</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal> 30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal> 50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal> 20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear> 0.7</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange> ±1.1</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal> 20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal> 40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal> 40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear> 1.5</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange> ±1.2</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal> 20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal> 40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal> 40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear> 2.5</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange> ±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal> 20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal> 50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal> 30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료	
/local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
local_ta_name> <![CDATA[충청북도]]> </local_ta_name>	기온전망 지역 명	

week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>-1.0</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.1</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>0.0</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.1</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>0.9</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.3</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>2.0</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±1.0</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>3.0</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.0</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>3.4</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.0</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>4.0</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.1</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>30</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>50</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	

week4_local_ta_normalYear>4.9</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange> ±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>40</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>40</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료	
/local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
local_ta_name> <![CDATA[전라북도]]> </local_ta_name>	기온전망 지역 명	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>1.2</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange> ±1.1</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>1.9</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange> ±1.1</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>2.5</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange> ±1.3</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>3.6</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange> ±1.0</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>40</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>40</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>2.7</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange> ±1.0</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>3.2</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange> ±0.9</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	

Ⓜ/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
Ⓜweek_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek3_local_ta_normalYear>3.8</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek3_local_ta_similarRange>±1.1</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
Ⓜweek3_local_ta_similarVal>30</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek3_local_ta_maxVal>50</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
Ⓜ/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
Ⓜweek_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek4_local_ta_normalYear>4.9</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek4_local_ta_similarRange>±0.8</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
Ⓜweek4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
Ⓜ/week_local_ta>	4주차 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	
Ⓜweek_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek1_local_ta_normalYear>1.3</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek1_local_ta_similarRange>±1.1</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
Ⓜweek1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
Ⓜ/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
Ⓜweek_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek2_local_ta_normalYear>2.0</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek2_local_ta_similarRange>±1.0</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
Ⓜweek2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
Ⓜ/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
Ⓜweek_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek3_local_ta_normalYear>2.7</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek3_local_ta_similarRange>±1.1</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
Ⓜweek3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
Ⓜ/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
Ⓜweek_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek4_local_ta_normalYear>3.8</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek4_local_ta_similarRange>±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
Ⓜweek4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
Ⓜ/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료	
Ⓜ/local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
Ⓜlocal_ta>	기온전망 지역 태그시작	
Ⓜlocal_ta_name><![CDATA[제주도]]></local_ta_name>	기온전망 지역 명	
Ⓜweek_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
Ⓜweek1_local_ta_normalYear>7.2</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
Ⓜweek1_local_ta_similarRange>±0.9</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
Ⓜweek1_local_ta_minVal>30</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	

week1_local_ta_similarVal>50</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>7.5</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.0</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>20</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>40</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>40</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>7.8</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.1</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>40</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>40</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>8.4</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>20</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>50</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>30</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 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	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>-4.2</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±1.1</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>50</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>30</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>-3.0</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.2</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>30</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>50</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>20</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>-1.9</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±1.2</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>50</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>30</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>-0.6</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±0.9</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>40</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>40</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	

week4_local_ta_maxVal>20</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료	
/local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
local_ta>	기온전망 지역 태그시작	
local_ta_name> <![CDATA[함경남북도]]> </local_ta_name>	기온전망 지역 명	
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작	
week1_local_ta_normalYear>-2.9</week1_local_ta_normalYear>	1주차 지역 기온 평년값	
week1_local_ta_similarRange>±0.9</week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위	
week1_local_ta_minVal>50</week1_local_ta_minVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week1_local_ta_similarVal>30</week1_local_ta_similarVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week1_local_ta_maxVal>20</week1_local_ta_maxVal>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작	
week2_local_ta_normalYear>-2.4</week2_local_ta_normalYear>	2주차 지역 기온 평년값	
week2_local_ta_similarRange>±1.0</week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위	
week2_local_ta_minVal>30</week2_local_ta_minVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week2_local_ta_similarVal>50</week2_local_ta_similarVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week2_local_ta_maxVal>20</week2_local_ta_maxVal>	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작	
week3_local_ta_normalYear>-1.4</week3_local_ta_normalYear>	3주차 지역 기온 평년값	
week3_local_ta_similarRange>±0.8</week3_local_ta_similarRange>	3주차 지역 기온 평년비슷범위	
week3_local_ta_minVal>20</week3_local_ta_minVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week3_local_ta_similarVal>50</week3_local_ta_similarVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week3_local_ta_maxVal>30</week3_local_ta_maxVal>	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료	
week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작	
week4_local_ta_normalYear>-0.3</week4_local_ta_normalYear>	4주차 지역 기온 평년값	
week4_local_ta_similarRange>±0.8</week4_local_ta_similarRange>	4주차 지역 기온 평년비슷범위	
week4_local_ta_minVal>40</week4_local_ta_minVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)	
week4_local_ta_similarVal>40</week4_local_ta_similarVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)	
week4_local_ta_maxVal>20</week4_local_ta_maxVal>	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)	
/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료	
/local_ta>	기온전망 지역 태그종료	
onemonth_ta_forecast>	지역별 4주 기온 전망 태그 종료	
onemonth_rn_forecast>	지역별 4주 강수 전망 태그 시작	
local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
local_rn_name> <![CDATA[전국(제주도,북한제외)]]> </local_rn_name>	강수전망 지역 명	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>9.1</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange>±55</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>10.7</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange>±35</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
week2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	

week3_local_rn_normalYear>11.9</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
week3_local_rn_similarRange>±55</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>13.2</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange>±45</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 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	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>6.2</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange>±55</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>6.9</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange>±60</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
week2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
week3_local_rn_normalYear>7.3</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
week3_local_rn_similarRange>±55</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>12.1</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange>±50</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 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	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>6.8</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange>±60</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	

♣/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
♣week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week2_local_rn_normalYear>6.9</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
♣week2_local_rn_similarRange>±50</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
♣week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week3_local_rn_normalYear>7.4</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
♣week3_local_rn_similarRange>±55</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
♣week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week4_local_rn_normalYear>11.7</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
♣week4_local_rn_similarRange>±50</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	4주차 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	
♣week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week1_local_rn_normalYear>12.0</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
♣week1_local_rn_similarRange>±45</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
♣week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week2_local_rn_normalYear>15.0</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
♣week2_local_rn_similarRange>±50</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week2_local_rn_minVal>30</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week2_local_rn_maxVal>30</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
♣week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week3_local_rn_normalYear>13.8</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
♣week3_local_rn_similarRange>±45</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
♣week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
♣week4_local_rn_normalYear>18.5</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
♣week4_local_rn_similarRange>±60</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
♣week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
♣week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
♣week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
♣/week_local_rn>	4주차 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	
Ⓜweek_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek1_local_rn_normalYear>8.6</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek1_local_rn_similarRange> ±55</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜweek_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek2_local_rn_normalYear>8.3</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek2_local_rn_similarRange> ±45</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜweek_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek3_local_rn_normalYear>11.1</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek3_local_rn_similarRange> ±65</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜweek_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek4_local_rn_normalYear>13.3</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek4_local_rn_similarRange> ±60</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜ/local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
Ⓜlocal_rn>	강수전망 지역 태그시작	
Ⓜlocal_rn_name> <![CDATA[충청북도]]> </local_rn_name>	강수전망 지역 명	
Ⓜweek_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek1_local_rn_normalYear>9.2</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek1_local_rn_similarRange> ±55</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜweek_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek2_local_rn_normalYear>8.4</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek2_local_rn_similarRange> ±35</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜweek_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek3_local_rn_normalYear>10.9</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek3_local_rn_similarRange> ±60</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	

week3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>13.1</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange>±60</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 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	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>11.0</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange>±50</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>15.0</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange>±40</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
week2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
week3_local_rn_normalYear>15.6</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
week3_local_rn_similarRange>±55</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week3_local_rn_similarVal>40</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week3_local_rn_maxVal>40</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>14.4</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange>±50</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료	
/local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
local_rn_name><![CDATA[전라북도]]></local_rn_name>	강수전망 지역 명	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>10.7</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange>±45</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>10.3</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange>±35</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	

week2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
week3_local_rn_normalYear>14.3</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
week3_local_rn_similarRange>±55</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week3_local_rn_similarVal>50</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week3_local_rn_maxVal>30</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>12.0</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange>±50</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 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	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>10.1</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange>±50</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>40</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>20</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>14.0</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange>±45</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
week2_local_rn_minVal>40</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>40</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
week3_local_rn_normalYear>15.1</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
week3_local_rn_similarRange>±60</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
week3_local_rn_minVal>20</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week3_local_rn_similarVal>40</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week3_local_rn_maxVal>40</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>13.8</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange>±50</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 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	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	

week4_local_rn_similarRange> ±45</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>30</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>40</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 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	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>2.7</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange> ±55</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>30</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>30</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>4.2</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange> ±50</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
week2_local_rn_minVal>50</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>30</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
week3_local_rn_normalYear>4.8</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
week3_local_rn_similarRange> ±45</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
week3_local_rn_minVal>40</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week3_local_rn_similarVal>40</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week3_local_rn_maxVal>20</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
week4_local_rn_normalYear>5.1</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
week4_local_rn_similarRange> ±45</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
week4_local_rn_minVal>40</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week4_local_rn_similarVal>30</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료	
/local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
local_rn>	강수전망 지역 태그시작	
local_rn_name> <![CDATA[함경남북도]]> </local_rn_name>	강수전망 지역 명	
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작	
week1_local_rn_normalYear>2.2</week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값	
week1_local_rn_similarRange> ±30</week1_local_rn_similarRange>	1주차 지역 강수 평년비슷범위	
week1_local_rn_minVal>30</week1_local_rn_minVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week1_local_rn_similarVal>40</week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week1_local_rn_maxVal>30</week1_local_rn_maxVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료	
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작	
week2_local_rn_normalYear>5.3</week2_local_rn_normalYear>	2주차 지역 강수 평년값	
week2_local_rn_similarRange> ±65</week2_local_rn_similarRange>	2주차 지역 강수 평년비슷범위	
week2_local_rn_minVal>50</week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
week2_local_rn_similarVal>30</week2_local_rn_similarVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
week2_local_rn_maxVal>20</week2_local_rn_maxVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료	

Ⓜweek_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek3_local_rn_normalYear>4.1</week3_local_rn_normalYear>	3주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek3_local_rn_similarRange> ±55</week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek3_local_rn_minVal>40</week3_local_rn_minVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek3_local_rn_similarVal>40</week3_local_rn_similarVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek3_local_rn_maxVal>20</week3_local_rn_maxVal>	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜweek_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작	
Ⓜweek4_local_rn_normalYear>5.0</week4_local_rn_normalYear>	4주차 지역 강수 평년값	
Ⓜweek4_local_rn_similarRange> ±60</week4_local_rn_similarRange>	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
Ⓜweek4_local_rn_minVal>40</week4_local_rn_minVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
Ⓜweek4_local_rn_similarVal>30</week4_local_rn_similarVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
Ⓜweek4_local_rn_maxVal>30</week4_local_rn_maxVal>	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)	
Ⓜ/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료	
Ⓜ/local_rn>	강수전망 지역 태그종료	
Ⓜ/onemonth_rn_forecast>	지역별 4주 강수 전망 태그 종료	
Ⓜ/body>	body 태그종료	
Ⓜ/description>	description 태그 종료	
Ⓜ/item>	item 태그 종료	
Ⓜ/channel>	channel 태그 종료	
</rss>	rss 태그종료	