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

	ᄌᄖ 나비전마 데ㄱᄌᆿ
-	주별 날씨전망 태그종료 지어병 4조 기오 많다 데그 나자
<pre><nemonth_ta_forecast></nemonth_ta_forecast></pre>	지역별 4주 기온 전망 태그 시작
Blocal_ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 전국(제주도,북한제외)	기온전망 지역 명
Week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
<pre>Bweek1_local_ta_normalYear>0.9</pre>	1주차 지역 기온 평년값
Week1_local_ta_similarRange>±1.0	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week1_local_ta_similarVal > 50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
■week2_local_ta_similarRange>±1.0	2주차 지역 기온 평년비슷범위
\(\mathbb{B}\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
Week3_local_ta_similarRange>±1.2	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Wweek3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>40	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	4주차 지역 기온 평년값
■week4_local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
■week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
☑week4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
☑week4_local_ta_maxVal>30	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> 서울・인천・경기도	기온전망 지역 명
■week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
<pre>Week1_local_ta_normalYear> -0.5</pre>	1주차 지역 기온 평년값
■ Week1_local_ta_similarRange>±1.1	1주차 지역 기온 평년비슷범위
■week1_local_ta_minVal>40	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek1 local ta similarVal>40	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week1 local ta maxVal>20	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료
Bweek_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작
Bweek2 local_ta_normalYear>0.5	2주차 지역 기온 평년값
Bweek2 local_ta_similarRange>±1.1	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek2 local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek2 local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Bweek2 local_ta_maxVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)
Week_local_ta= axva >40 week_local_ta= laxva Week_local_ta> Week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료
Bweek local ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작
Bweek3 local_ta_normalYear>1.5	3주차 지역 기온 평년값
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)

@week3 local ta similarVal>40	2조뷔 되여 가요 에브 침르/비스\
,	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week3_local_ta_maxVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)
	3주차 지역 기온전망 태그종료
Week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작
Week4_local_ta_normalYear> 2.6	4주차 지역 기온 평년값
Week4_local_ta_similarRange> ±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Wweek4_local_ta_maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
■/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
☑local_ta>	기온전망 지역 태그시작
립local_ta_name> 강원도 영서	기온전망 지역 명
■week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
Week1_local_ta_normalYear>-2.3	1주차 지역 기온 평년값
@week1_local_ta_similarRange> ±1.2 /e	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Wweek1_local_ta_minVal>40	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week1_local_ta_similarVal>40	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
■week2_local_ta_similarRange>±1.0	2주차 지역 기온 평년비슷범위
■week2_local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
☑week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
■week3_local_ta_similarRange>±1.2	3주차 지역 기온 평년비슷범위
■week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>40	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	4주차 지역 기온 평년값
■ week4_local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
■ week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■ week4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■ week4 local ta maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Blocal_ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 강원도 영동	기온전망 지역 명
Bweek local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
<pre>Bweek1 local_ta_normalYear>1.8</pre>	1주차 지역 기온 평년값
<pre>Bweek1_local_ta_similarRange> ±1.0</pre> /week1_local_ta_similarRange>	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek1_local_ta_imilval>50 Bweek1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek1_local_ta_maxVal>20	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)
Week_local_ta> Week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료
Byweek_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작
Week2_local_ta_normalYear>2.2	2주차 지역 기온 평년값

Week2_local_ta_similarRange>±1.1	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Week2_local_ta_minVal>30	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week2_local_ta_maxVal>30	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료
■week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작
Wweek3_local_ta_normalYear>2.8	3주차 지역 기온 평년값
Week3_local_ta_similarRange>±1.1	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>40	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	4주차 지역 기온 평년값
■ week4_local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
■week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week4_local_ta_maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Blocal ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 대전・세종・충청남도	기온전망 지역 명
Bweek local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
<pre>Bweek1 local_ta_normalYear>-0.2</pre>	1주차 지역 기온 평년값
<pre>Bweek1_local_ta_similarRange> ±1.0</pre> /week1_local_ta_similarRange>	
	1주차 지역 기온 명년비슷범위
Week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 화물(나오)
<pre>Wweek1_local_ta_maxVal>20</pre>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)
	1주차 지역 기온전망 태그종료
Week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작
Week2_local_ta_normalYear> 0.7	2주차 지역 기온 평년값
<pre>Bweek2_local_ta_similarRange> ±1.1</pre> <pre>week2_local_ta_similarRange></pre>	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Week2_local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
■week3_local_ta_similarRange>±1.2	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료
B week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작
■week4_local_ta_normalYear>2.5	4주차 지역 기온 평년값
■week4_local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
☑ week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
☑week4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■ week4_local_ta_maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
□/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Blocal_ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 충청북도	기온전망 지역 명
Transfer of Galantia Alorenta Indiana	1223 11 0

Bweek local_ta>	1조님 되여 가으처마 데그니자
	1주차 지역 기온전망 태그시작
Week1_local_ta_normalYear>-1.0	1주차 지역 기온 평년값
<pre>@week1_local_ta_similarRange> ±1.1</pre> <pre>//week1_local_ta_similarRange></pre>	1주차 지역 기온 명년비슷범위
Week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
Week2_local_ta_similarRange>±1.1	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Week2_local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
■week3_local_ta_similarRange>±1.3	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>40	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	4주차 지역 기온 평년값
■week4_local_ta_similarRange>±1.0	4주차 지역 기온 평년비슷범위
■week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
☑week4_local_ta_maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Blocal_ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 광주・전라남도	기온전망 지역 명
week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
Week1_local_ta_normalYear>3.0	1주차 지역 기온 평년값
■ week1_local_ta_similarRange>±1.0	1주차 지역 기온 평년비슷범위
■week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
■week2_local_ta_similarRange>±1.0	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek2 local ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Bweek2_local_ta_maxVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)
Week_local_ta> Week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료
Bweek local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작
Bweek3 local ta_normalYear>4.0	3주차 지역 기온 평년값
Bweek3_local_ta_similarRange>±1.1	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek3_local_ta_imilval>20	3주차 지역 기온 예보 확률(릿음) 3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Bweek3_local_ta_maxVal>50	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷) 3주차 지역 기온 예보 확률(높음)
aweeks_local_ta_maxval>50	
	3주차 지역 기온전망 태그종료
■week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작

Guard lasel to remark year 40 - (week 4 lasel to remark)	4조 1 되어 되어 돼너가
Week4_local_ta_normalYear>4.9	4주차 지역 기온 평년값
Week4_local_ta_similarRange> ±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week4_local_ta_similarVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week4_local_ta_maxVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
□local_ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 전라북도	기온전망 지역 명
Week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
Week1_local_ta_normalYear>1.2	1주차 지역 기온 평년값
Week1_local_ta_similarRange>±1.1	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
week1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week1_local_ta_maxVal>20 /e	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	2주차 지역 기온 평년값
■week2_local_ta_similarRange>±1.1	2주차 지역 기온 평년비슷범위
■week2_local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
■week3_local_ta_similarRange>±1.3	3주차 지역 기온 평년비슷범위
☑week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
☑week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week3_local_ta_maxVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료
■week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작
Wweek4_local_ta_normalYear>3.6	4주차 지역 기온 평년값
Week4_local_ta_similarRange>±1.0	4주차 지역 기온 평년비슷범위
■week4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■ week4_local_ta_similarVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week4_local_ta_maxVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
■/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Blocal_ta>	기온전망 지역 태그시작
☑local_ta_name> 부산・울산・경상남도	기온전망 지역 명
Bweek local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
<pre>Bweek1_local_ta_normalYear>2.7</pre>	1주차 지역 기온 평년값
<pre>Bweek1_local_ta_similarRange>±1.0</pre>	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Bweek1_local_ta_maxVal>20	1주차 지역 기온 예보 확률(논음)
Week_local_ta=\(\text{Inaval} \)	1주차 지역 기온전망 태그종료
Byweek_local_ta>	
	2주차 지역 기온 편년가
Bweek2_local_ta_normalYear> 3.2	2주차 지역 기온 평년값
<pre>Bweek2_local_ta_similarRange> ±0.9</pre> <pre>/week2_local_ta_similarRange></pre>	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Week2_local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
<pre>Bweek2_local_ta_similarVal>40</pre>	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
Week3_local_ta_similarRange>±1.1	3주차 지역 기온 명년비슷범위
Week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week3_local_ta_similarVal> 30	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	4주차 지역 기온 평년값
Week4_local_ta_similarRange> ±0.8	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Week4_local_ta_minVal>20	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	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> 대구・경상북도	기온전망 지역 명
☑ week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
week1_local_ta_normalYear>1.3	1주차 지역 기온 평년값
■week1_local_ta_similarRange>±1.1	1주차 지역 기온 평년비슷범위
■week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week1_local_ta_similarVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
☑week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
■week2_local_ta_similarRange>±1.0	2주차 지역 기온 평년비슷범위
■week2_local_ta_minVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
■ week3_local_ta_similarRange>±1.1	3주차 지역 기온 평년비슷범위
■week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료
■week local ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작
Bweek4_local_ta_normalYear>3.8	4주차 지역 기온 평년값
Bweek4 local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek4 local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Bweek4_local_ta_maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
Week_local_ta> Week_local_ta> Week_local_ta> Week_local_ta> Week_local_ta> Week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
B/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Blocal ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 제주도	기온전망 지역 명
Bweek local ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
Bweek1_local_ta_normalYear>7.2	1주차 지역 기온 평년값
<pre>Bweek1_local_ta_normarYear> /.2 Bweek1_local_ta_similarRange> ±0.9</pre>	
	1주차 지역 기온 명년비슷범위
Week1_local_ta_minVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)

Guarda landa e similar/al. FO . / warda landa e similar/al.	1조차 되어 가요 에트 취르/비스\
Week1_local_ta_similarVal> 50	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
<pre>Bweek1_local_ta_maxVal>20</pre>	1주차 지역 기온 예보 확률(높음)
Week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그종료
Bweek_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그시작
Week2_local_ta_normalYear>7.5	2주차 지역 기온 평년값
<pre>Week2_local_ta_similarRange> ±1.0</pre> /week2_local_ta_similarRange>	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Week2_local_ta_minVal> 20	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week2_local_ta_similarVal>40	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week2_local_ta_maxVal>40	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	3주차 지역 기온 평년값
Week3_local_ta_similarRange>±1.1	3주차 지역 기온 평년비슷범위
Week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week3_local_ta_similarVal>40	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
☑week3_local_ta_maxVal>40	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	4주차 지역 기온 평년값
■week4_local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Wweek4_local_ta_minVal>20	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week4_local_ta_similarVal>50	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week4_local_ta_maxVal>30	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그종료
☑/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
☑local_ta>	기온전망 지역 태그시작
Blocal_ta_name> 평안남북도・황해도	기온전망 지역 명
☑ week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
■week1_local_ta_normalYear>-4.2	1주차 지역 기온 평년값
■week1_local_ta_similarRange>±1.1	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Wweek1_local_ta_minVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week1_local_ta_similarVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
■ Week2_local_ta_similarRange>±1.2	2주차 지역 기온 평년비슷범위
■week2_local_ta_minVal>30	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week2_local_ta_similarVal>50	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week2_local_ta_maxVal>20	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	3주차 지역 기온 평년값
■ week3_local_ta_similarRange> ±1.2	3주차 지역 기온 평년비슷범위
■week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week3_local_ta_similarVal>50	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week3_local_ta_maxVal>30	3주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그종료
Bweek_local_ta>	4주차 지역 기온전망 태그시작
Bweek4_local_ta_normalYear>-0.6	4주차 지역 기온 평년값
Bweek4_local_ta_similarRange>±0.9	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Bweek4 local_ta_minVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Bweek4_local_ta_similarVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
=coxocal_ta_similar vars to sy week=_local_ta_similar vars	· i · ii · ii 그 기도 깨는 뭐리(기人/

■week4 local ta maxVal>20	ʌᄌ牝 Ⅺ여 刈ㅇ 에ㅂ 하르(노ㅇ)
	4주차 지역 기온 예보 확률(높음)
	4주차 지역 기온전망 태그종료
II/local_ta>	기온전망 지역 태그종료
Glocal_ta>	기온전망 지역 태그시작
■local_ta_name> 함경남북도	기온전망 지역 명
Week_local_ta>	1주차 지역 기온전망 태그시작
Week1_local_ta_normalYear> -2.9	1주차 지역 기온 평년값
Week1_local_ta_similarRange>±0.9	1주차 지역 기온 평년비슷범위
Week1_local_ta_minVal>50	1주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week1_local_ta_similarVal>30	1주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
Week1_local_ta_maxVal>20	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	2주차 지역 기온 평년값
Week2_local_ta_similarRange>±1.0	2주차 지역 기온 평년비슷범위
Week2_local_ta_minVal>30	2주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
Week2_local_ta_similarVal>50	2주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week2_local_ta_maxVal>20	2주차 지역 기온 예보 확률(높음)
☑/week_local_ta>	2주차 지역 기온전망 태그종료
B week_local_ta>	3주차 지역 기온전망 태그시작
■week3_local_ta_normalYear> -1.4	3주차 지역 기온 평년값
■week3_local_ta_similarRange>±0.8	3주차 지역 기온 평년비슷범위
■week3_local_ta_minVal>20	3주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week3_local_ta_similarVal>50	3주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
☑week3_local_ta_maxVal>30	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	4주차 지역 기온 평년값
■ week4_local_ta_similarRange>±0.8	4주차 지역 기온 평년비슷범위
Wweek4_local_ta_minVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(낮음)
■week4_local_ta_similarVal>40	4주차 지역 기온 예보 확률(비슷)
■week4_local_ta_maxVal>20	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
Bonemonth rn forecast>	지역별 4주 강수 전망 태그 시작
Blocal_m>	강수전망 지역 태그시작
Blocal_rn_name> 전국(제주도,북한제외)	강수전망 지역 명
Bweek local_m>	1주차 지역 강수전망 태그시작
Bweek1_local_rn_normalYear>9.1	1주차 지역 강수 평년값
<pre>Bweek1_local_rn_similarRange> ±55<!--/week1_local_rn_similarRange--></pre>	1주차 지역 강수 평년비슷범위
<pre>Bweek1_local_rn_minVal>40</pre>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
<pre>Bweek1_local_rn_ninval>40</pre> /week1_local_rn_similarVal>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>@week1_local_rn_maxVal>20</pre>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week_local_m> Week_local_m> Week_local_m>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek local m>	2주차 지역 강수전망 태그시작
Bweek2_local_rn_normalYear>10.7	2주차 지역 강수 평년값
<pre>Bweek2_local_rn_similarRange> ±35</pre>	2주차 지역 강수 평년비슷범위
<pre>Bweek2_local_rn_similarkange>=55</pre> <pre>Bweek2_local_rn_minVal>40</pre> <pre>/week2_local_rn_minVal></pre>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
week2_local_rn_minval>40	
	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>Bweek2_local_rn_maxVal>20</pre>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week_local_rn> Reveal_local_rn> Reveal_rn> Re	2주차 지역 강수전망 태그종료
■week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작

Queek? local re normalVeers 11.0 / (week? local re normalVeers	2조扎 되여 가스 팹너가
Week3_local_rn_normalYear>11.9	3주차 지역 강수 평년값
<pre>Week3_local_rn_similarRange> ±55</pre> /week3_local_rn_similarRange>	3주차 지역 강수 평년비슷범위
Week3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week3_local_rn_similarVal>50	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week3_local_rn_maxVal>30	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	4주차 지역 강수 평년값
Week4_local_rn_similarRange>±45	4주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Bweek4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
■/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료
☑/local_rn>	강수전망 지역 태그종료
☑local_rn>	강수전망 지역 태그시작
Blocal_rn_name> 서울・인천・경기도	강수전망 지역 명
week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
@week1_local_rn_normalYear>6.2	1주차 지역 강수 평년값
@week1_local_rn_similarRange> ±55	1주차 지역 강수 평년비슷범위
Week1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Wweek1_local_rn_maxVal>20	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	2주차 지역 강수 평년값
■week2_local_rn_similarRange>±60	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week2_local_rn_maxVal>20	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	3주차 지역 강수 평년값
☑week3_local_rn_similarRange>±55	3주차 지역 강수 평년비슷범위
☑week3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week3_local_rn_similarVal>50	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Wweek3_local_rn_maxVal>30	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	4주차 지역 강수 평년값
■week4_local_rn_similarRange>±50	4주차 지역 강수 평년비슷범위
■week4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>Week4_local_rn_maxVal>30</pre>	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> 강원도 영서	강수전망 지역 명
Bweek_local_m>	1주차 지역 강수전망 태그시작
<pre>Bweek1_local_rn_normalYear> 6.8</pre>	1주차 지역 강수 평년값
<pre>Bweek1_local_rn_similarRange>±60</pre>	1주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Bweek1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Bweek1_local_rn_maxVal>20	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
	+ i : i : i 그 이 I 제스 되곤(ば다/

☑/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작
Week2_local_rn_normalYear> 6.9	2주차 지역 강수 평년값
<pre>@week2_local_rn_similarRange> ±50</pre>	2주차 지역 강수 평년비슷범위
<pre>Bweek2_local_rn_minVal>40</pre> /week2_local_rn_minVal>	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Bweek2_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	3주차 지역 강수 평년값
Week3_local_rn_similarRange>±55	3주차 지역 강수 평년비슷범위
Week3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week3_local_rn_similarVal>50	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week3_local_rn_maxVal>30	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료
B week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작
Week4_local_rn_normalYear>11.7	4주차 지역 강수 평년값
Week4_local_rn_similarRange> ±50	4주차 지역 강수 평년비슷범위
Week4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료
☑/local_rn>	강수전망 지역 태그종료
Blocal_m>	강수전망 지역 태그시작
Blocal_rn_name> 강원도 영동	강수전망 지역 명
■ week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
@week1_local_rn_normalYear>12.0	1주차 지역 강수 평년값
■week1_local_rn_similarRange>±45	1주차 지역 강수 평년비슷범위
☑week1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
☑week1_local_rn_maxVal>20	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	2주차 지역 강수 평년값
■ week2_local_rn_similarRange>±50	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal>30	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week2_local_rn_maxVal>30	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작
Bweek3_local_rn_normalYear>13.8	3주차 지역 강수 평년값
Bweek3_local_rn_similarRange>±45	3주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Bweek3_local_rn_similarVal>50	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Bweek3_local_rn_maxVal>30	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week_local_m> Week_local_	3주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek local_m>	4주차 지역 강수전망 태그시작
Bweek4_local_rn_normalYear>18.5	4주차 지역 강수 평년값
Bweek4_local_rn_similarRange>±60	4주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek4_local_rn_minVal>30	4구차 지역 강수 예보 확률(적음)
Bweek4_local_rn_minval>30	
	4주차 지역 강수 예보 화물(비슷)
Bweek4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료

B/local_rn>	강수전망 지역 태그종료
Blocal m>	
- · · · -	강수전망 지역 태그시작
Blocal_rn_name> 대전・세종・충청남도 Bweek local_rn>	강수전망 지역 명 1주차 지역 강수전망 태그시작
week1 local rn normalYear>8.6	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1주차 지역 강수 평년값
<pre>@week1_local_rn_similarRange> ### Devoted to a provided 40 / continued to a provided to a provi</pre>	1주차 지역 강수 평년비슷범위
Week1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>Wweek1_local_rn_maxVal>20</pre>	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	2주차 지역 강수 평년값
Week2_local_rn_similarRange>±45	2주차 지역 강수 평년비슷범위
Week2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week2_local_rn_maxVal>20	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 /e	3주차 지역 강수 평년값
☑week3_local_rn_similarRange>±65	3주차 지역 강수 평년비슷범위
☑week3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week3_local_rn_similarVal>50	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
Wweek4_local_rn_normalYear>13.3	4주차 지역 강수 평년값
■week4_local_rn_similarRange>±60	4주차 지역 강수 평년비슷범위
■week4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료
☑ /local_rn>	강수전망 지역 태그종료
☑local_rn>	강수전망 지역 태그시작
Blocal_rn_name> 충청북도	강수전망 지역 명
☑ week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
Week1_local_rn_normalYear>9.2	1주차 지역 강수 평년값
☑week1_local_rn_similarRange>±55	1주차 지역 강수 평년비슷범위
■week1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>Bweek1_local_rn_maxVal>20</pre>	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	2주차 지역 강수 평년값
■week2_local_rn_similarRange>±35	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week2_local_rn_maxVal>20	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
■week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작
	3주차 지역 강수 평년값
■week3_local_rn_similarRange>±60	3주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Bweek3 local_rn_similarVal> 50	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
1	- 1 1 1 U 1 11 - 7 EV 1A/

Image: Section of the content of th	3주차 지역 강수 예보 확률(많음) 3주차 지역 강수전망 태그종료 4주차 지역 강수전망 태그시작
Image: Sweek_local_rn> 4 Image: Sweek4_local_rn_normalYear> 4 Image: Sweek4_local_rn_normalYear> 4	4주차 지역 강수전망 태그시작
@week4_local_rn_normalYear>13.1	
	4조된 되어 가지 때녀가
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4주차 지역 강수 평년값
	4주차 지역 강수 평년비슷범위
+	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료
☑/local_rn>	강수전망 지역 태그종료
Blocal_m>	강수전망 지역 태그시작
☑local_rn_name> 광주・전라남도	강수전망 지역 명
Week_local_rn> 1	1주차 지역 강수전망 태그시작
Week1_local_rn_normalYear>11.0	1주차 지역 강수 평년값
■week1_local_rn_similarRange>±50	1주차 지역 강수 평년비슷범위
■week1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week1_local_rn_maxVal>20	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
B/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작
Week2_local_rn_normalYear>15.0	2주차 지역 강수 평년값
■ week2_local_rn_similarRange> ±40 2	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■ week2_local_rn_minVal>40 2	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
+	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
	2주차 지역 강수전망 태그종료
	3주차 지역 강수전망 태그시작
	3주차 지역 강수 평년값
	3주차 지역 강수 평년비슷범위
	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)
	3주차 지역 강수전망 태그종료
+	
	4주차 지역 강수전망 태그시작
1	4주차 지역 강수 평년값
	4주차 지역 강수 평년비슷범위
+	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
+	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
<u> </u>	4주차 지역 강수전망 태그종료
	강수전망 지역 태그종료
	강수전망 지역 태그시작
	강수전망 지역 명
■week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
@week1_local_rn_normalYear>10.7 /e 10.7	1주차 지역 강수 평년값
@week1_local_rn_similarRange> ±45	1주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek1_local_rn_minVal>40 1	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week1_local_rn_maxVal > 20 /ed 1	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
■/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek_local_rn> 2	2주차 지역 강수전망 태그시작
■week2_local_rn_normalYear>10.3	2주차 지역 강수 평년값
■week2_local_rn_similarRange>±35	2주차 지역 강수 평년비슷범위

Tweek? local to min\/ala 40 c/week? local to min\/ala	2조1 되면 가스 에티 힘르/점으\
Week2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>Bweek2_local_rn_maxVal>20</pre>	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
Week_local_m>	3주차 지역 강수전망 태그시작
Week3_local_rn_normalYear>14.3	3주차 지역 강수 평년값
Week3_local_rn_similarRange>±55	3주차 지역 강수 평년비슷범위
Week3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week3_local_rn_similarVal > 50	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week3_local_rn_maxVal>30	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	4주차 지역 강수 평년값
week4_local_rn_similarRange>±50	4주차 지역 강수 평년비슷범위
☑week4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week4_local_rn_maxVal>30	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> 부산・울산・경상남도	강수전망 지역 명
■ week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
■week1_local_rn_normalYear>10.1	1주차 지역 강수 평년값
■week1_local_rn_similarRange>±50	1주차 지역 강수 평년비슷범위
■week1_local_rn_minVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
☑week1_local_rn_maxVal>20	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작
Wweek2_local_rn_normalYear>14.0	2주차 지역 강수 평년값
Wweek2_local_rn_similarRange>±45	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week2_local_rn_maxVal>20	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek local rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작
Bweek3_local_rn_normalYear>15.1	3주차 지역 강수 평년값
Bweek3_local_rn_similarRange> ±60	3주차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Bweek3 local_rn_similarVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Bweek3_local_rn_maxVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek_local_m>	4주차 지역 강수전망 태그시작
Bweek4_local_rn_normalYear>13.8	4주차 지역 강수 평년값
Bweek4_local_rn_similarRange>±50	4구차 지역 강수 평년비슷범위
Bweek4_local_rn_minVal>30	
Bweek4_local_rn_minval>s0 Bweek4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Bweek4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
B/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료
B/local_m>	강수전망 지역 태그종료
Blocal_rn>	강수전망 지역 태그시작
■local_rn_name> 대구・경상북도	강수전망 지역 명
Mark_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작

Bureld local to normal Vests 9.4 chureld local to normal Vests	1조비 되여 가스 편네가
Week1_local_rn_normalYear>8.4	1주차 지역 강수 평년값
<pre>@week1_local_rn_similarRange> ### docal_rn_similarRange></pre>	1주차 지역 강수 평년비슷범위
<pre>Gweek1_local_rn_minVal>40</pre>	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
<pre>Week1_local_rn_similarVal>40</pre>	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
<pre>Week1_local_rn_maxVal>20</pre>	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작
Week2_local_rn_normalYear>9.7	2주차 지역 강수 평년값
Week2_local_rn_similarRange>±40	2주차 지역 강수 평년비슷범위
Wweek2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week2_local_rn_maxVal>20	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
■week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작
week3_local_rn_normalYear>10.5	3주차 지역 강수 평년값
week3_local_rn_similarRange>±60	3주차 지역 강수 평년비슷범위
week3_local_rn_minVal>20	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	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료
■week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작
Week4_local_rn_normalYear>12.3	4주차 지역 강수 평년값
■week4_local_rn_similarRange>±45	4주차 지역 강수 평년비슷범위
■week4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그종료
□ /local_rn>	강수전망 지역 태그종료
B local_m>	강수전망 지역 태그시작
Blocal_rn_name> 제주도	강수전망 지역 명
■ week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
■week1_local_rn_normalYear>13.8	1주차 지역 강수 평년값
■week1_local_rn_similarRange>±50	1주차 지역 강수 평년비슷범위
☑week1_local_rn_minVal>30	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
☑week1_local_rn_maxVal>30	1주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그종료
Week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그시작
Week2_local_rn_normalYear>25.8	2주차 지역 강수 평년값
■week2_local_rn_similarRange>±50	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week2_local_rn_similarVal>40	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week2_local_rn_maxVal>20	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
■week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작
	3주차 지역 강수 평년값
■week3_local_rn_similarRange>±45	3주차 지역 강수 평년비슷범위
■week3_local_rn_minVal>20	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week3_local_rn_similarVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Bweek3_local_rn_maxVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(많음)
Week local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그종료
Bweek local_rn>	4주차 지역 강수전망 태그시작
	4주차 지역 강수 평년값
	1 · 1 · 1 · 1 ¬ O I O L W

• Bweek4_local_rn_similarRange>±45	4조1. T.G. 가스 편네니스바이
	4주차 지역 강수 평년비슷범위
Week4_local_rn_minVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week4_local_rn_similarVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week4_local_rn_maxVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(많음)
	4주차 지역 강수전망 태그종료
☑/local_rn>	강수전망 지역 태그종료
©local_rn>	강수전망 지역 태그시작
■local_rn_name> 평안남북도・황해도	강수전망 지역 명
Week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
<pre>Bweek1_local_rn_normalYear> 2.7 </pre> /week1_local_rn_normalYear>	1주차 지역 강수 평년값
Week1_local_rn_similarRange>±55	1주차 지역 강수 평년비슷범위
Wweek1_local_rn_minVal>30	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
Week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week1_local_rn_maxVal>30	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	2주차 지역 강수 평년값
Week2_local_rn_similarRange>±50	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal > 50 < /week2_local_rn_minVal >	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
week2_local_rn_similarVal>30	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week2_local_rn_maxVal>20	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
■week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작
Wweek3_local_rn_normalYear>4.8	3주차 지역 강수 평년값
☑week3_local_rn_similarRange>±45	3주차 지역 강수 평년비슷범위
☑week3_local_rn_minVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)
☑week3_local_rn_similarVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
☑week3_local_rn_maxVal>20	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	4주차 지역 강수 평년값
■week4_local_rn_similarRange>±45	4주차 지역 강수 평년비슷범위
Week4_local_rn_minVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week4_local_rn_similarVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
Week4_local_rn_maxVal>30	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> 함경남북도	강수전망 지역 명
B week_local_rn>	1주차 지역 강수전망 태그시작
■week1_local_rn_normalYear>2.2	1주차 지역 강수 평년값
■week1_local_rn_similarRange>±30	1주차 지역 강수 평년비슷범위
■week1_local_rn_minVal>30	1주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week1_local_rn_similarVal>40	1주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
■week1_local_rn_maxVal>30	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	2주차 지역 강수 평년값
■week2_local_rn_similarRange>±65	2주차 지역 강수 평년비슷범위
■week2_local_rn_minVal>50	2주차 지역 강수 예보 확률(적음)
■week2_local_rn_similarVal>30	2주차 지역 강수 예보 확률(비슷)
☑ week2_local_rn_maxVal>20	2주차 지역 강수 예보 확률(많음)
☑/week_local_rn>	2주차 지역 강수전망 태그종료
L	

■ week_local_rn>	3주차 지역 강수전망 태그시작	
■week3_local_rn_normalYear>4.1	3주차 지역 강수 평년값	
■week3_local_rn_similarRange>±55	3주차 지역 강수 평년비슷범위	
■week3_local_rn_minVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
■week3_local_rn_similarVal>40	3주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
■week3_local_rn_maxVal>20	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	4주차 지역 강수 평년값	
■week4_local_rn_similarRange>±60	4주차 지역 강수 평년비슷범위	
■week4_local_rn_minVal>40	4주차 지역 강수 예보 확률(적음)	
■week4_local_rn_similarVal>30	4주차 지역 강수 예보 확률(비슷)	
■week4_local_rn_maxVal>30	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	
B /body>	body 태그종료	
☑/description>	description 태그 종료	
☑/item>	item 태그 종료	
☑/channel>	channel 태그 종료	
	rss 태그종료	