



추풍령기상대
Chupungryeong Weather Station

영동 포도 주간산업기상정보

2014년 7월 2주



1. 충북지방 1개월 기상전망

< 2014년 7월 14일 ~ 8월 10일 >

전반에는 흐리고 비가 오는 날이 많겠으며, 후반에는 무더운 날이 많겠음

□ 날씨 전망

1주 (07.14~07.20)	저기압의 영향을 자주 받겠으며, 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠음.
2주 (07.21~07.27)	저기압의 영향을 자주 받겠으며, 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 낮겠으며, 강수량은 평년과 많거나 비슷하겠음.
3주 (07.28~08.03)	고기압의 가장자리에 들 때가 많겠으며, 대기불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 올 때가 있겠음 기온은 평년과 비슷하거나 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.
4주 (08.04~08.10)	고기압의 영향으로 무더운 날씨를 보일 때가 있겠으며, 대기불안정에 의해 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

기간	요소 평년 (°C)	평균기온			평균 (mm)	강수량		
		확률(%)				확률(%)		
		낮음	비슷	높음		적음	비슷	많음
1주 (07.14~07.20)	24.0	35	50	15	91.6	15	45	40
2주 (07.21~07.27)	25.0	35	45	20	65.7	15	40	45
3주 (07.28~08.03)	25.7	15	45	40	48.4	30	50	20
4주 (08.04~08.10)	25.4	15	50	35	60.1	20	50	30

2. 7월 3주 농업기후정보 (자료값은 추풍령 값임)

1) 30년 평년값(1981~2010)

요소	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	평균(합계)
평균기온(°C)	23.1	23.3	23.4	23.6	23.8	24.1	24.3	23.7
최고기온(°C)	27.4	27.6	27.9	28.2	28.5	28.9	29.1	28.2
최저기온(°C)	19.9	20.0	19.9	20.0	20.1	20.2	20.5	20.1
강수량(mm)	15.6	16.1	14.3	13.2	10.1	7.6	6.1	(83.0)
풍속(m/s)	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
습도(%)	83	82	82	81	81	80	80	81
일조합(시간)	3.4	3.9	4.4	4.7	5.1	5.4	5.4	(32.3)

2) 작년(2013년) 기상요소별 일값

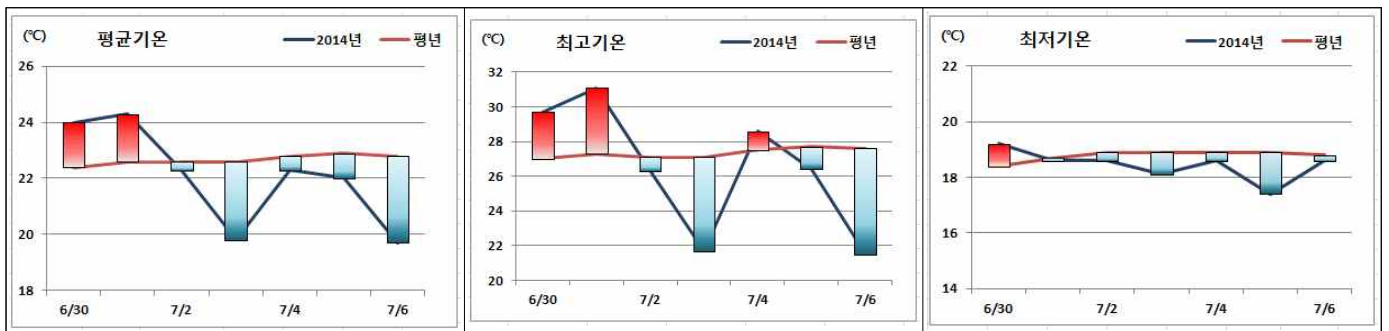
요소	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	평균(합계)
평균기온(°C)	24.3	24.8	26.4	25.4	26.6	26.0	25.9	25.6
최고기온(°C)	29.7	30.0	32.2	29.4	31.5	32.0	31.8	30.9
최저기온(°C)	21.1	20.9	20.9	21.1	23.4	21.3	21.3	21.4
강수량(mm)	18.0	-	-	0.5	-	-	-	(18.5)
풍속(m/s)	2.0	1.3	2.3	2.5	1.7	1.3	1.4	1.8
습도(%)	84	85	69	76	71	78	76	77
일조합(시간)	0.8	1.9	11.1	2.9	8.5	6.8	5.8	(37.8)

3. 7월 1주 농업기상정보

기온은 평년과 비슷했으며(평년대비-0.6℃), 강수량도 평년과 비슷했음(평년대비 66.4%)

1) 기온

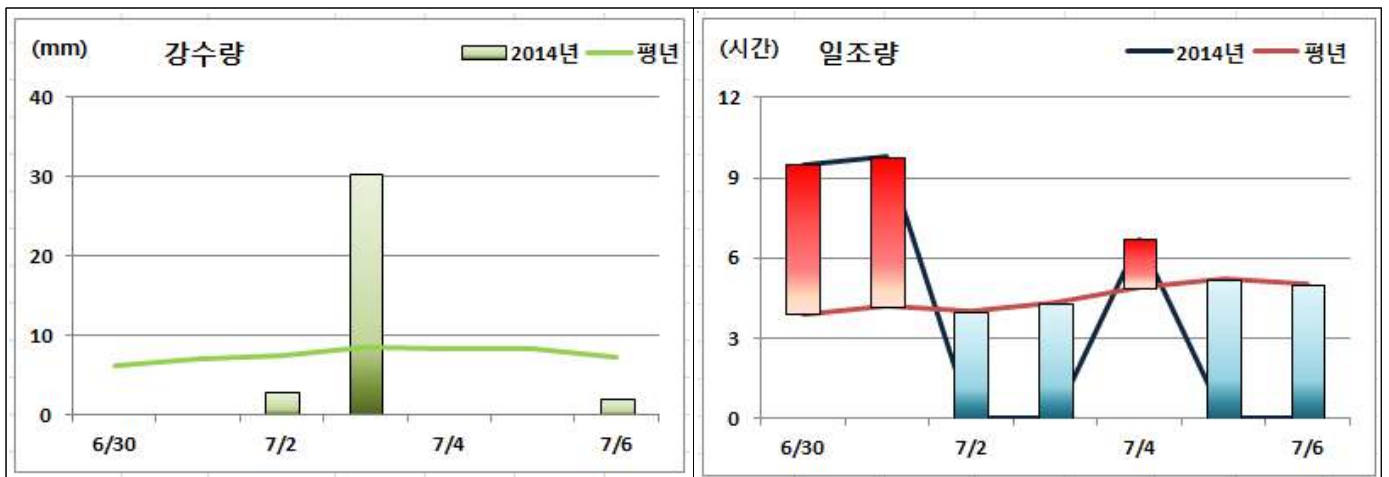
요소		6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	평균
평균기온 (℃)	2014년	24.0	24.3	22.3	19.8	22.3	22.0	19.7	22.1
	평년	22.4	22.6	22.6	22.6	22.8	22.9	22.8	22.7
최고기온 (℃)	2014년	29.7	31.1	26.3	21.7	28.6	26.4	21.5	26.5
	평년	27.0	27.3	27.1	27.1	27.5	27.7	27.6	27.3
최저기온 (℃)	2014년	19.2	18.6	18.6	18.1	18.6	17.4	18.6	18.4
	평년	18.4	18.7	18.9	18.9	18.9	18.9	18.8	18.8



※ 그래프에서 평년값보다 올해 값이 높으면 붉은 막대가, 낮으면 파란 막대가 나타남.

2) 강수량과 일조량

요소		6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	합계
강수량 (mm)	2014년	-	-	2.9	30.4	-	-	2.0	35.3
	평년	6.3	7.0	7.4	8.5	8.4	8.3	7.3	53.2
일조량 (시간)	2014년	9.5	9.8	0	0	6.7	0	0	26.0
	평년	3.9	4.2	4.0	4.3	4.9	5.2	5.0	31.5



※ 그래프에서 평년값보다 올해 값이 높으면 붉은 막대가, 낮으면 파란 막대가 나타남.



날씨문의는 국번없이 131

자세한 예보는 기상청 홈페이지(<http://www.kma.go.kr>)를 이용하세요