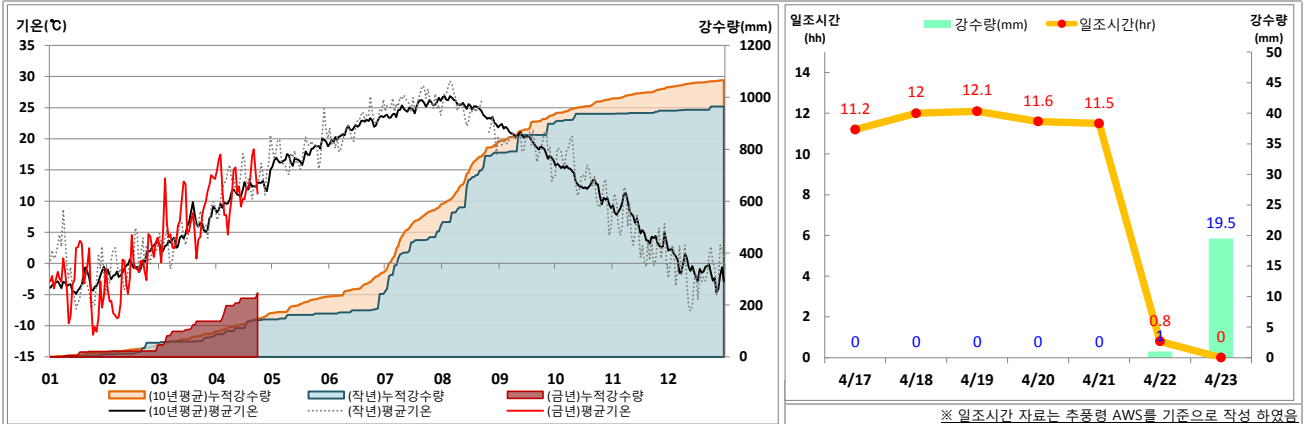


□ 기상현황



※ 일조시간 자료는 추풍령 AWS를 기준으로 작성 하였음

주간 기온 정보(°C)								강수 정보(mm)			
	17(화)	18(수)	19(목)	20(금)	21(토)	22(일)	23(월)	주간 강수량	금년 누적 강수량	평년 대비	평년 대비
평균기온	12	12.3	13.7	17.3	18.3	14.5	11.2	20.5	246.5		
평년대비 (평균기온)	-0.1	0.4	0.7	5	5.9	2.3	-1.8				
최고기온	21.6	22.9	26.1	30.9	31.3	20.9	14				98.8
최저기온	5.1	2.8	1.6	5	7.4	7.9	10.4	-1.5			

□ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 04월 24일 17:00분 발표

날짜	오늘(24일 화)								내일(25일 수)								모레(26일 목)											
	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	24시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	24시
강수확률(%)	20	20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	20	20	
강수량(MM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
적설(CM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
최저/최고기온(°C)	- / -								5 / 21								5 / 22											
기온(°C)	12	10	8	5	11	18	20	18	11	8	6	5	14	20	22	19	13	11										
풍향/풍속(M/S)	←	↓	→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
습도(%)	1	1	1	1	0	2	3	3	1	0	1	1	1	1	2	3	4	1										
	80	85	85	85	65	30	30	30	65	75	80	85	65	40	40	45	65	75										
<종합날씨>	(종합) 오늘 대체로 흐림 (오늘) 대체로 흐림 (내일) 대체로 맑음 (모레) 대체로 맑다가 오후부터 구름많아짐																											
<유의사항>	강풍, 우박, 집중호우 (기온) 내일(일)부터 기온 상승, 당분간 평년과 비슷, 낮과 밤의 기온차 큼, 건강관리 유의 (강풍) 오늘 바람 약간 강, 시설물관리 유의																											

2018년 04월 24일 06시 발표, 충청북도 기준

일 시	27일(금)		28일(토)		29일(일)		30일(월)		1일(화)		2일(수)	3일(목)	4일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
예상날씨	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☁	☀	☀
신뢰도	보통	높음	높음	높음	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통
최저/최고기온(°C)	8 / 21		7 / 23		8 / 24		10 / 22		11 / 23		11 / 21	11 / 23	12 / 25

이번 예보기간에는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 5~11도, 최고기온: 20~24도)과 비슷하거나 조금 높겠습니다. 강수량은 평년(2~5mm)보다 적겠습니다. 서해중부해상의 물결은 0.5~2.0m로 일겠습니다.

주간 예보는 변동가능성이 있으니, 항상 최신의 기상정보를 확인해 주시기 바랍니다.
(청주시기상지청 홈페이지 - <http://web.kma.go.kr/aboutkma/intro/cheongju>)

□ 가뭄 정보

기상 가뭄 정보			농업용수 가뭄 정보		
현재 가뭄지수	1개월 전망	3개월 전망	1월 현재	1개월 전망	3개월 전망
정상	정상	정상	정상	정상	정상
기상 가뭄 정보는 6개월 누적강수량 기준인 SPI6를 이용하여 산출, 농업용수 가뭄 정보는 농림축산식품부에서 제공 현재 수문기상 가뭄정보 시스템(http://hydro.khazard.go.kr/front/intro.do)을 통해 서비스 중					