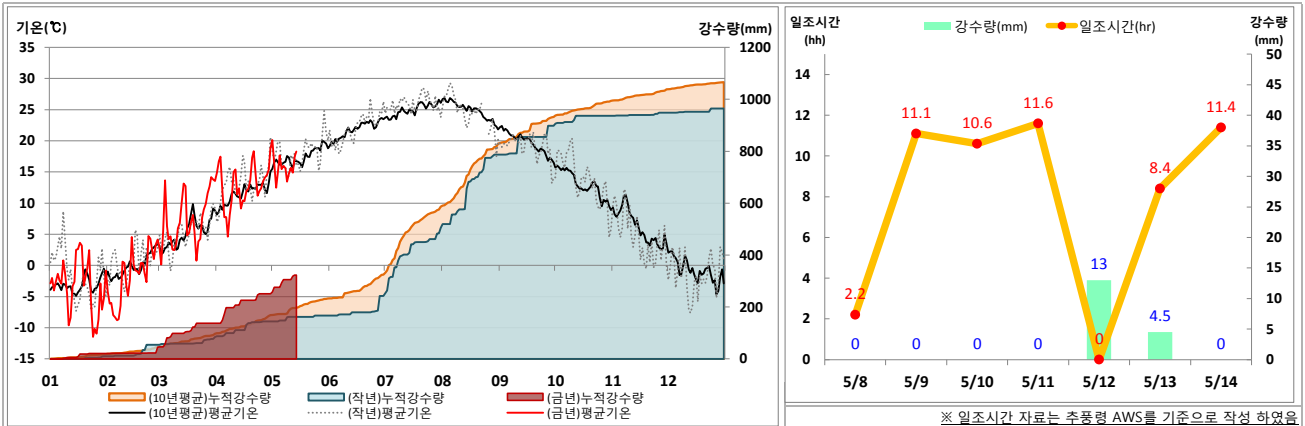


□ 기상현황



주간 기온 정보(°C)							강수 정보(mm)			
	8(화)	9(수)	10(목)	11(금)	12(토)	13(일)	14(월)	주간 강수량	금년 누적 강수량	평년 대비
평균기온	15.6	13.5	14.8	15.7	14.9	17.5	18.3	17.5	323	
평년대비 (평균기온)	-1	-4.1	-2.5	-0.5	-0.8	0.5	1.6			
최고기온	20	22.1	24.2	25.3	17.4	23.1	29	-6.5	평년 대비	125.9
최저기온	11.6	5.3	6.6	5.5	12.3	12.5	10.5			

□ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 05월 15일 08:00분 발표

날짜 시간 날씨 강수확률(%) 강수량(MM) 적설(CM) 최저/최고기온(°C) 기온(°C) 풍향/풍속(M/S) 습도(%)	오늘(15일 화)					내일(16일 수)					모레(17일 목)												
	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	24시	
강수확률(%)	10	10	20	20	30	30	60	60	30	30	30	30	70	30	30	30	70	30	70	70	70	70	
강수량(MM)	-	-	-	-	-	1~4mm	1~4mm	1~4mm	-	-	-	5~9mm	-	-	-	1~4mm	1~4mm	1~4mm	-	-	-	5~9mm	
적설(CM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
최저/최고기온(°C)	- / 30					19 / 27					20 / 28												
기온(°C)	28	30	28	22	21	20	20	21	26	27	26	24	23	21	21	24	27	28	27	23	22		
풍향/풍속(M/S)	→	→	→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
습도(%)	40	40	60	80	85	90	90	90	70	70	75	85	80	90	90	75	65	65	70	85	85		
<종합날씨>	(종합) 내일과 모레 비 (오늘) 가끔 구름많다가 밤에 흐려짐 (내일) 흐리고 새벽부터 비, 충북남부 오후부터 밤사이 소강상태 곳 (모레) 흐리고 비																						
<유의사항> 강풍, 우박, 집중호우 정보 포함(예상시)	(기온) 오늘 낮 기온 도 내외 덥겠음, 건강관리 유의 (안개) 오늘 아침까지 안개 곳, 교통안전 유의 (천둥번개) 내일과 모레 돌풍과 천둥번개 곳, 시설물과 안전 사고 유의 (호우) 내일 밤부터 모레 사이 시간당 이상 강한 비와 함께 많은 비, 피해 없도록 유의																						

2018년 05월 15일 06시 발표, 충청북도 기준

일 시	18일(금)		19일(토)		20일(일)		21일(월)		22일(화)		23일(수)	24일(목)	25일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
예상날씨	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
신뢰도	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통	보통
최저/최고기온(°C)	19 / 24	13 / 23	11 / 24	12 / 24	14 / 25	13 / 24	13 / 24	13 / 24	13 / 24	13 / 24	13 / 24	13 / 24	13 / 25

기압골의 영향으로 18일은 비가 오겠고, 그 밖의 날은 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 9~14도, 최고기온: 22~25도)과 비슷하거나 조금 높겠습니다. 강수량은 평년(2~4mm)보다 많겠습니다. 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