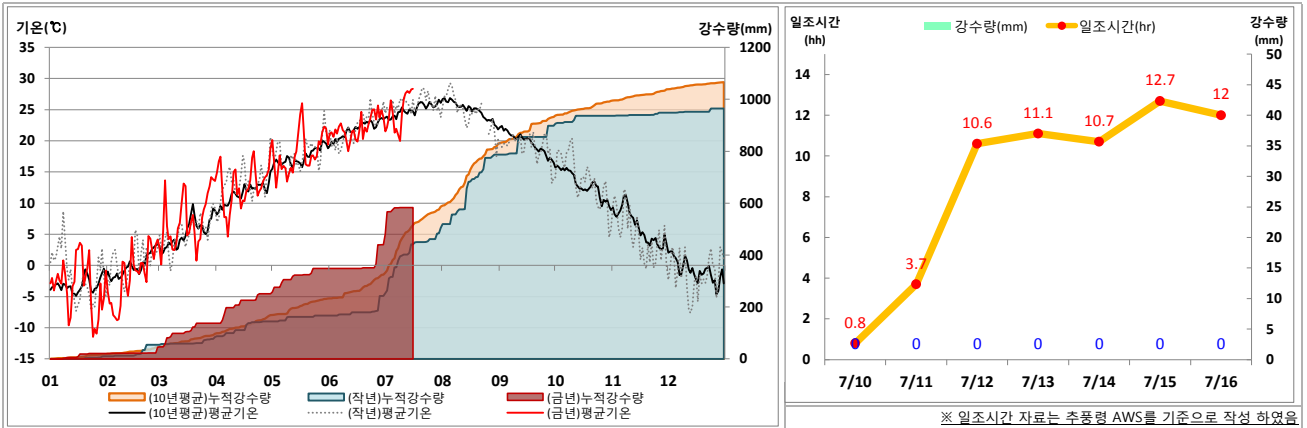


□ 기상현황



주간 기온 정보(°C)							강수 정보(mm)			
	10(화)	11(수)	12(목)	13(금)	14(토)	15(일)	16(월)	주간 강수량	금년 누적 강수량	평년 대비
평균기온	24.4	26.8	27.6	28	27.7	28.3	28.4	0	583	
평년대비 (평균기온)	-0.9	2	3.1	3.6	2.7	3.5	3.6			
최고기온	30.1	33.6	33.3	33.9	34.5	35.1	35.5			
최저기온	18	21.8	22.1	23.9	23.4	22.6	22	-64.8	평년 대비	67

□ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 07월 17일 08:00분 발표

날짜	오늘(17일 화)					내일(18일 수)					모레(19일 목)												
	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	24시	
날씨	☀					☀					☀												
강수확률(%)	0					0					0												
강수량(MM)	-					-					-												
적설(CM)	-					-					-												
최저/최고기온(°C)	- / 35					22 / 35					23 / 35												
기온(°C)	32	33	31	26	25	23	23	27	31	32	31	27	25	24	23	28	32	33	31	27	25		
풍향/풍속(M/S)	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀		
습도(%)	60	55	60	80	90	90	95	75	60	55	60	85	90	90	90	75	55	50	55	85	85		
<종합날씨>	(종합) 대체로 맑음, 충북 전 지역 폭염특보, 당분간 무더위 지속, 일부 지역 열대야 (오늘) 대체로 맑음, 오후 한때 구름많음 (내일모레) 대체로 맑음																						
<유의사항>	(폭염, 열대야) 7월 11일부터 충북 전 지역 폭염특보, 낮 기온 35°C 내외로 올라 매우 덥겠고, 일부 지역 열대야, 무더위 장기간 지속으로 온열질환자 발생과 농·축산물 피해 우려, 각별히 유의 바람 (안개) 오늘 아침까지 일부지역 안개 곳, 교통안전 유의																						

2018년 07월 17일 06시 발표, 충청북도 기준

일시	20일(금)		21일(토)		22일(일)		23일(월)		24일(화)		25일(수)	26일(목)	27일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
예상날씨	☀		☀		☀		☀		☀		☀	☀	☀
신뢰도	높음		보통		보통		보통		보통		보통	보통	보통
최저/최고기온(°C)	22 / 35		22 / 35		23 / 35		23 / 35		23 / 35		23 / 34	23 / 34	23 / 34

이번 예보기간에는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 20~23도, 최고기온: 29~31도)보다 높겠습니다. 강수량은 평년(6~14mm)보다 적겠습니다. 서해중부해상의 물결은 0.5~1.5m로 일겠습니다. * 이번 예보기간에도 낮 최고기온이 35도 내외로 오르면서 무더위가 계속 이어지겠고, 밤에는 열대야가 나타나는 곳이 있겠습니다. * 무더위가 장기간 지속됨에 따라 온열질환자 발생 가능성 높으니 건강관리, 농·축산물 관리에도 각별히 유의하시기 바랍니다.

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					