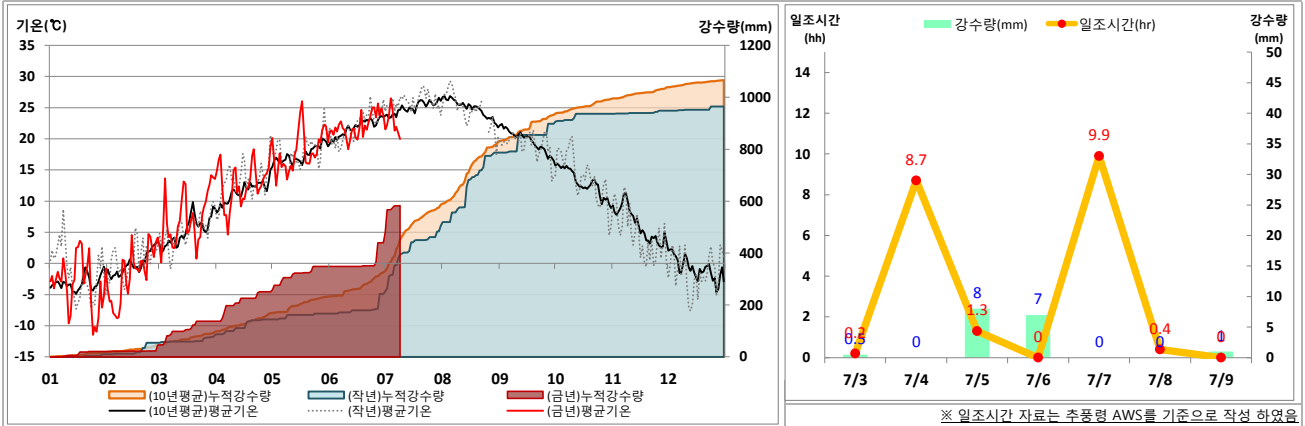


## □ 기상현황



주간 기온 정보(°C)								강수 정보(mm)			
	3(화)	4(수)	5(목)	6(금)	7(토)	8(일)	9(월)	주간 강수량	금년 누적 강수량	평년 대비	평년 대비
평균기온	23.7	26.5	24.6	21.3	22	21	20	16.5	583	-93.9	131.7
평년대비 (평균기온)	0.4	3.1	0.7	-2.7	-1.5	-3.6	-4.7				
최고기온	26.5	32.8	29.4	22.6	26.8	24.6	20.8				
최저기온	21.2	21.9	22.1	19.7	17.9	16.9	19.1				

## □ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 07월 10일 08:00분 발표

날짜	오늘(10일 화)					내일(11일 수)					모레(12일 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(%)	20					20					20												
강수량(MM)	-					1~4mm					-												
적설(CM)	-					-					-												
최저/최고기온(°C)	- / 31					22 / 32					22 / 33												
기온(°C)	29	30	29	25	23	22	22	26	30	30	29	26	24	22	22	27	31	32	30	26	25		
풍향/풍속(M/S)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
습도(%)	3	2	1	2	1	2	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1		
	65	65	75	90	90	95	95	85	70	75	90	95	95	60	55	70	70	70	85	85	90		
<종합날씨>	(종합) 가끔 구름많음, 내일 소나기 곳 (오늘) 구름많음, 밤부터 내일 새벽 산발적 빗방울 곳 (내일) 가끔 구름많겠고, 오후에 대기불안정으로 소나기 곳 (모레) 가끔 구름많음																						
<유의사항>	(기온) 오늘부터 당분간 낮 기온 31도 이상 올라 덥겠음. 건강관리 유의 (안개) 당분간 새벽부터 아침 사이 안개 곳, 교통안전 유의 (강풍) 오늘 일부지역 바람 약간 강, 시설물 관리 유의 (천둥.번개) 내일 오후 천둥.번개 곳, 시설물 관리와 안전사고 유의																						

2018년 07월 10일 06시 발표, 충청북도 기준

일 시	13일(금)		14일(토)		15일(일)		16일(월)		17일(화)		18일(수)	19일(목)	20일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
예상날씨	☀️		☀️		☀️		☀️		☀️		☀️	☀️	☀️
신뢰도	보통		보통		보통		보통		보통		보통	보통	보통
최저/최고기온(°C)	22 / 32		22 / 31		22 / 31		22 / 31		22 / 31		22 / 31	23 / 31	23 / 32

이번 예보기간에는 고기압의 가장자리에서 구름많은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 19~22도, 최고기온: 27~31도)보다 높겠습니다. 강수량은 평년(6~19mm)보다 적겠습니다. 서해중부해상의 물결은 13일에는 1.0~2.5m로 높게 일겠고, 그 밖의 날은 1.0~2.0m로 일겠습니다. \* 장마전선은 당분간 북한지방이나 중국북동지방에 위치하겠으나, 기압계의 변동에 따라 위치가 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다. \* 이번 예보기간에는 낮 최고기온이 33도 가까이 오르는 곳이 있겠고, 밤에는 열대야가 나타나는 곳이 주간에 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 농업축산식품부에서 제공 현재 수문기상 가뭄정보 시스템( <a href="http://hydro.khazard.go.kr/front/intro.do">http://hydro.khazard.go.kr/front/intro.do</a> )을 통해 서비스 중					