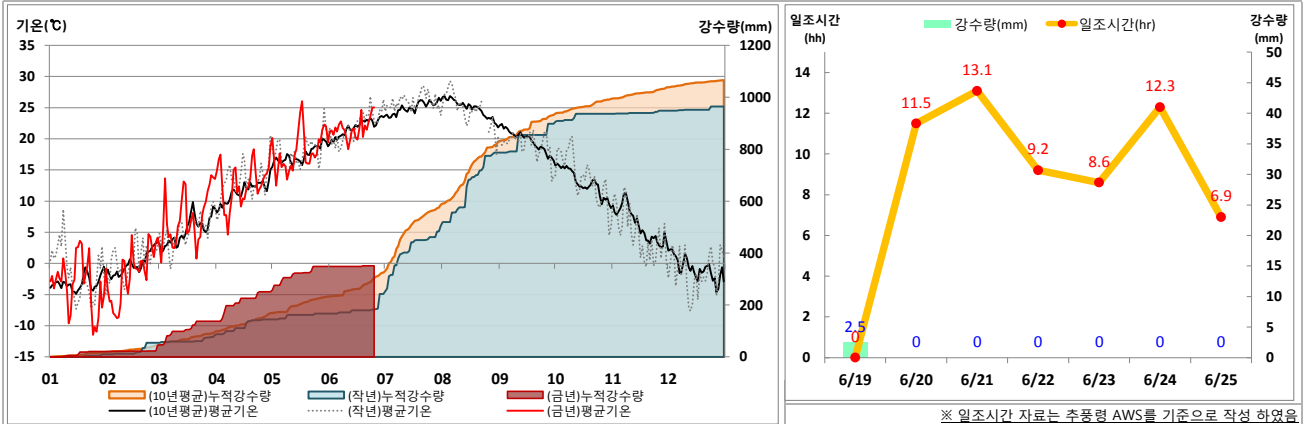


## □ 기상현황



주간 기온 정보(°C)							강수 정보(mm)			
	19(화)	20(수)	21(목)	22(금)	23(토)	24(일)	25(월)	주간 강수량	금년 누적 강수량	351
평균기온	20.3	22.1	21.5	22.8	23.6	25	25.1	2.5	금년 누적 강수량	351
평년대비 (평균기온)	-2.6	-0.6	-1.6	-0.1	0.3	2	3.1			
최고기온	24.7	29	30.1	32.3	31.6	34.3	34.1	평년 대비	평년 대비	47
최저기온	17.6	17.6	14.7	11.6	17.3	15.7	16.3			

## □ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 06월 26일 08:00분 발표

날짜	오늘(26일 화)					내일(27일 수)					모레(28일 목)											
	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	24시
강수확률(%)	60	30	60	60	70	80	80	70	60	60	60	60	60	30	20	20	20	20	60	20	20	20
강수량(MM)	1~4mm	5~9mm		5~9mm		20~39mm	20~39mm	10~19mm	5~9mm									1~4mm				
적설(CM)	-																					
최저/최고기온(°C)																						
기온(°C)	24	27	26	26	25	23	22	24	27	28	27	24	23	23	22	25	27	28	27	23	22	
풍향/풍속(M/S)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
습도(%)	2	75	1	3	3	4	2	2	4	3	4	1	0	2	2	2	2	3	2	2	2	
	80	1	80	85	85	90	85	75	85	70	80	85	90	90	90	90	70	75	85	85	90	

<중합날씨> (종합) 오늘과 내일 장맛비, 모레 소나기 (오늘) 흐리고 비, 충북남부 오후 소강상태 (내일) 흐리고 아침까지 비, 충북남부 밤까지 비 곳 (모레) 구름많고 오후저녁에 소나기 곳

<유의사항> (호우, 천둥, 번개) 오늘 밤~내일 새벽 시간당 30mm 이상의 강한 비, 돌풍과 천둥,번개 곳, 강수량의 지역차 큼, 안전사고와 시설물관리 유의 (강풍) 오늘~내일 낮까지 바람 약간 강, 시설물관리 유의 (안개) 비 내리는 지역 가시거리 짧음, 교통안전 유의

2018년 06월 26일 06시 발표, 충청북도 기준

일 시	29일(금)		30일(토)		1일(일)		2일(월)		3일(화)		4일(수)	5일(목)	6일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
예상날씨	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☀	☀	☀	☀	☀
신뢰도	보통	보통	낮음	보통	보통	보통	보통	낮음	낮음	낮음	낮음	낮음	보통
최저/최고기온(°C)	21 / 29		21 / 29		22 / 28		22 / 28		22 / 30		22 / 30		23 / 28

장마전선의 영향으로 30일부터 7월 2일까지 비가 오겠으며, 그 밖의 날은 고기압의 가장자리에서 구름이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 18~21도, 최고기온: 27~29도)과 비슷하거나 조금 높겠습니다. 강수량은 평년(6~12mm)보다 많겠습니다. 서해중부해상의 물결은 7월 1~2일에 1.0~3.0m로 높게 일겠고, 그 밖의 날은 0.5~2.0m로 일겠습니다. \* 장마전선의 남북진동에 따라 강수시점과 영역이 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하시기 바랍니다. \* 장마기간 동안 강수 지속시간이 길고, 많은 비로 인해 피해가 발생할 수 있으니, 각별히 유의하기 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	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