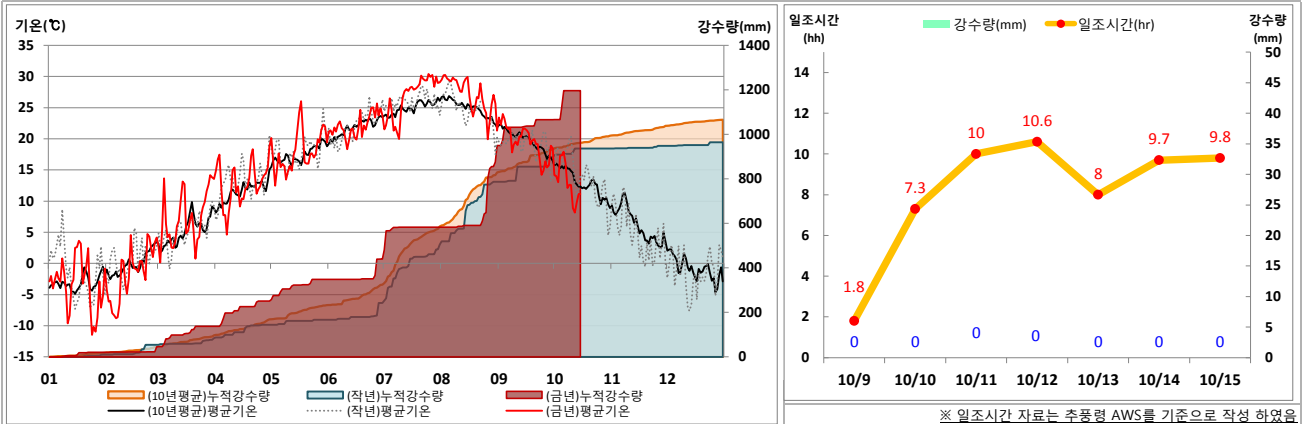


## □ 기상현황



주간 기온 정보(°C)							강수 정보(mm)			
	9(화)	10(수)	11(목)	12(금)	13(토)	14(일)	15(월)	주간 강수량	금년 누적 강수량	평년 대비
평균기온	12.7	12.6	8.9	8.2	9.8	11.2	11.2	0	1196.5	
평년대비 (평균기온)	-2.6	-2.2	-5.7	-5	-2.9	-1.2	-1.2			
최고기온	20.8	18.5	15.7	17.3	19.7	20.2	20.1			
최저기온	6.6	6	2.5	1.4	1	5.2	4.5	-13	평년 대비	234.2

## □ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 10월 16일 08:00분 발표

날짜 시간 날씨 강수확률(%) 강수량(MM) 적설(CM) 최저/최고기온(°C) 기온(°C) 풍향/풍속(M/S) 습도(%)	오늘(16일 화)					내일(17일 수)					모레(18일 목)												
	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	0시	3시	6시	9시	12시	15시	18시	21시	24시	
강수확률(%)	20	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	20	20	60	20	10		
강수량(MM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1~4mm	-	-	-	-	
적설(CM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
최저/최고기온(°C)	-18					4 / 18					4 / 17												
기온(°C)	17	17	13	10	8	6	5	5	10	17	18	12	8	5	5	5	9	16	16	12	9	8	
풍향/풍속(M/S)	→	→	→	→	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	↑	↑	↑	→	↓	↓	↓	↓	↓	
습도(%)	50	50	70	80	85	90	90	90	80	45	40	60	80	85	90	90	80	55	55	80	85	90	
<중첩날씨>	(종합) 모레 오후에 비 조금 곳, 당분간 밤부터 아침 사이 쌀쌀한 날씨, 낮과 밤 기온차 큼 (오늘) 가끔 구름많다가 오후에 차차 맑아짐 (내일) 대체로 맑겠으나, 충북 북동지역 밤에 구름많음 (모레) 가끔 구름많음, 오후에 비 조금 곳																						
<유의사항> 강풍, 우박, 집중호우 정보 포함(예상시)	(기온) 오늘 낮부터 찬 대륙고기압 확장, 쌀쌀한 날씨, 낮과 밤 기온차 큼, 건강관리 각별히 유의 (서리, 얼음) 내일부터 당분간 새벽~아침 서리와 얼음(산지 중심) 어는 곳, 농작물관리 각별히 유의 (안개) 오늘 아침까지 짙은 안개 곳, 교통안전 각별히 유의 (건조) 당분간 대기 건조, 산불 등 각종 화재 유의																						

2018년 10월 16일 06시 발표, 충청북도 기준

일 시	19일(금)		20일(토)		21일(일)		22일(월)		23일(화)		24일(수)	25일(목)	26일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
예상날씨	☀		☀		☀		☀		☀		☀	☀	☀
신뢰도	보통		보통		보통		보통		보통		보통	보통	보통
최저/최고기온(°C)	2 / 18		2 / 19		3 / 19		4 / 19		5 / 18		6 / 18	4 / 18	4 / 18

이번 예보기간에는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 전반에 평년(최저기온: 2~8°C, 최고기온: 17~20°C)보다 낮고, 후반에는 비슷하겠습니다. 강수량은 평년(1~2mm)보다 적겠습니다. 서해중부해상의 물결은 0.5~2.0m로 일겠습니다. \* 대체로 맑은 날씨가 이어지면서 대기가 건조하겠으니, 화재예방에 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	10월 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( <a href="http://hydro.khazard.go.kr/front/intro.do">http://hydro.khazard.go.kr/front/intro.do</a> )을 통해 서비스 중					