

충청북도 지역 기상기후정보(영동)

2019년 5월 7일 제공 청주기상지청 기후서비스과 <2019년 - 7호>

□ 1주일 예보(5.8~5.14)

2019년 5월 7일 05시 박표 기준

	- 00	M/AN	001	(D)	100	1/7	110	11.	100	1(01)		019년 5월		
		일(수)	9일	(목)	102	실(금)	119	일(토)	129	일(일)	139	<u>l</u> (월)	14일	실(화)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후
일기현상	맑음	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	맑음
	30						26							26
최저 /최고기온(℃)	25 -	23		23		25				25	2	4		
	20 -													
	15 -									11	1	1		
	10 -			7		10		10		•			10	
	5 -	3												
	0 —	5/8		5/9		5/10		5/11	5	/12	5/	13	5/1	4
							상 최저기온	━ 예상 최	리고기온					

- 예보문

(오늘) 맑음 5.7

(내일) 맑다가 오후부터 구름많아짐 ~5.9

(모레) 구름많음

<**예상 강수량>** 없음

<**예상 적설량>** 없음

이번 예보기간에는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 8~12°C, 최고기온: 22~24°C)과 비슷하거나 조금 높겠습니다. 강수 ~5.17 | 량은 평년(2~5mm)보다 적겠습니다.

□ 평년대비 기온현황

최근 1주 기온현황(°C)											
	30일(화)	1일(수)	2일(목)	2일(목) 3일(금)		5일(일)	6일(월)				
평균기온	15.5	15.2	14.6	15	16.3	17.2	12.5				
평년 평균기온	15.9	16	16.2	15.6	16.4	16.6	15.8				
최저기온	9.5	9.2	4.9	3	5.2	7.8	4.1				
평년 최저기온	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	8	6.5				
최고기온	22.6	22.8	24.1	28	27.5	28.2	20.5				
평년 최고기온	24.1	24.1	24.6	23.6	24.9	25.5	23.1				

□ 1개월 기상전망

기간	1주	2주	3주	4주					
분류	(05.13.~05.19.)	(05.20.~05.26.)	(05.27.~06.02.)	(06.03.~06.09.)					
강수전망	평년(12.6~36.9mm)대비 비슷	평년(4.8~22.2mm)대비 비슷	평년(3.8~16.9mm)대비 적음&비슷	평년(4.4~18mm)대비 적음&비슷					
기온전망	평년(15.9~16.9℃)대비 높음	평년(17.2~18.4℃)대비 높음	평년(18.4~19.4℃)대비 비슷&높음	평년(19.7~20.9℃)대비 비슷					

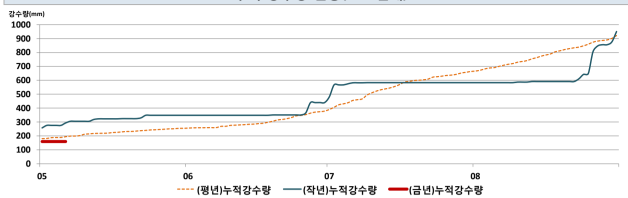
□ 평년대비 강수현황



□ 폭우 정보

유의사항 없음

누적 강수량 현황(5. 6 현재)



일 강수량 극값('19. 5. 6 현재)											
올해	1	30MM ('19.4.9)	_	21.5MM ('19.4.29)	2	17.5MM ('19.2.19)	4	11.5MM ('19.2.3)	F	11.5MM ('19.4.23)	
전체	1	236.0MM ('02.8.31)		180.5MM ('98.9.30)	5	180.0MM ('04.7.17)	4	170.5MM ('16.7.6)	5	156.5MM ('18.8.26)	

□ 가뭄 정보

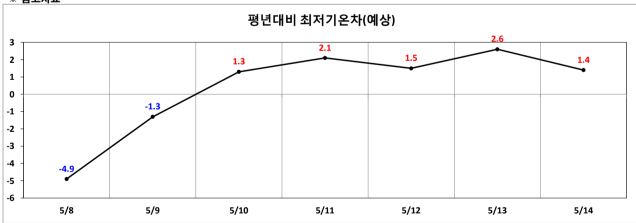
가뭄 현황(5. 6 기준)	1개월 가뭄전망(6. 2 기준)	1개월 강수량 전망(6. 2 기준)
정상	정상	평년(32~106.7MM)과 비슷함

□ 냉해 정보

날 짜 작물	8일(수)	9일(목)	10일(금)	11일(토)	12일(일)	13일(월)	14일(화)
고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	X	X	X	X	X	X	X
무, 샐러리	X	X	X	X	X	X	X

- 높음 이상일시 조치사항: 원줄기와 원가지에 백색페인트, 짚, 신문지, 스티로폼 등으로 피복한다.

※ 참고자료



□ 서리 정보

일 시	8일(수)	9일(목)	10일(금)	11일(토)	12일(일)	13일(월)	14일(화)	15일(수)	
발생 가능성	X	X	X	Х	X	X	X	X	

서리 발생 가능성 예측정보는 일반평지(인구밀집)에 설치한 자동기상관측장비(AWS) 지점을 기준으로 산출되었으며 상대적으로 기온이 많이 떨어지는 산지가 배제됨.
산지(해발 600M 이상)지역은 일반평지보다 복사냉각이 심하여 예측정보와 다르게 서리가 발생할 수 있음

⁻ 관련: 1. '2012년 과수피해예측지수 활용체계 구축', 2. 농업진흥청 '이달의 농업기술', 3. 농림축산식품부 보도자료(농식품부, 이상저온 농작물 피해 대책 신속 추진, 4.18)