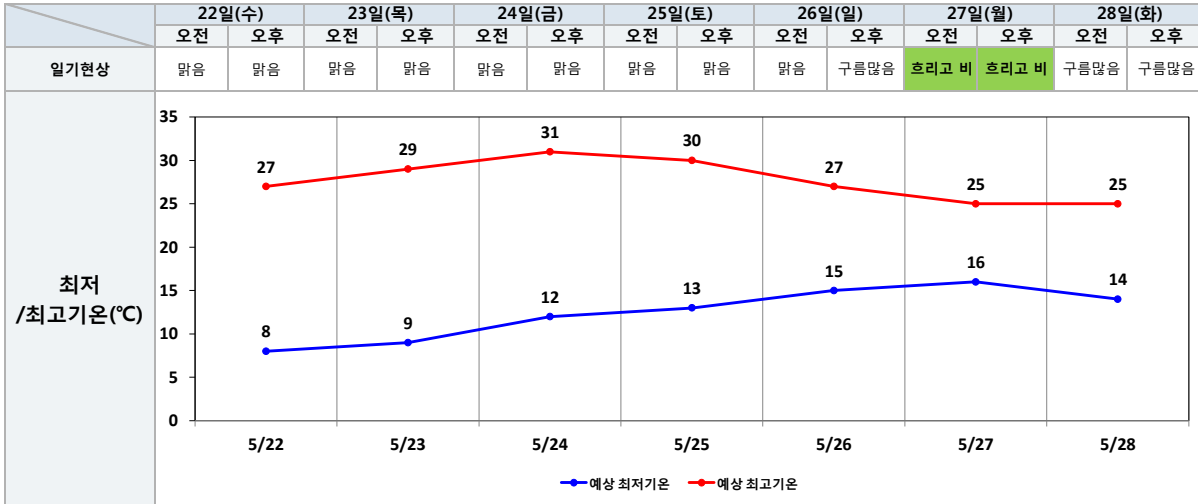


□ 1주일 예보(5. 22 ~ 5. 28)

2019년 5월 21일 05시 발표 기준



- 예보문

5.21 ~ 5.23	(오늘모레) 맑음
<예상 강수량>	없음
<예상 적설량>	없음
5.24 ~ 5.31	기압골의 영향으로 27일에 비가 오겠고, 그 밖의 날은 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 11~15°C, 최고기온: 24~27°C)보다 높겠으나, 후반에는 비슷하겠습니다. 강수량은 평년(1~3mm)과 비슷하거나 조금 많겠습니다. 24~25일에는 서쪽에서 따뜻한 공기가 유입되고, 대체로 맑은 날씨가 이어지면서, 낮 기온이 30도 내외로 올라 덥겠으니 건강관리에 유의하기 바라며, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

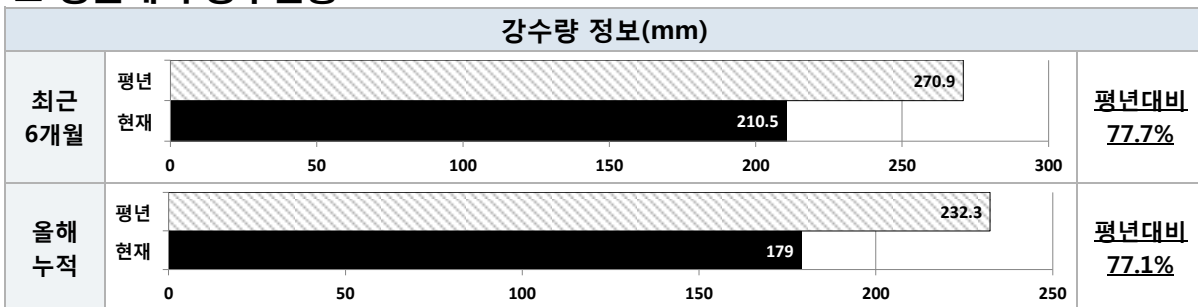
□ 평년대비 기온현황

	최근 1주 기온현황(°C)						
	14일(화)	15일(수)	16일(목)	17일(금)	18일(토)	19일(일)	20일(월)
평균기온	19.6	20.4	21.5	21.2	18.2	19.6	16.5
평년 평균기온	17	17.1	16.6	17.1	17.2	17.6	17.4
최저기온	11	13.1	12.4	13.6	15.3	16.8	11
평년 최저기온	8.6	9.9	9.8	8.5	8.5	9.7	10.2
최고기온	28.6	29.4	30.5	29	22.1	22.8	20.8
평년 최고기온	25.5	24.5	24	25.6	24.7	25.3	26

□ 1개월 기상전망

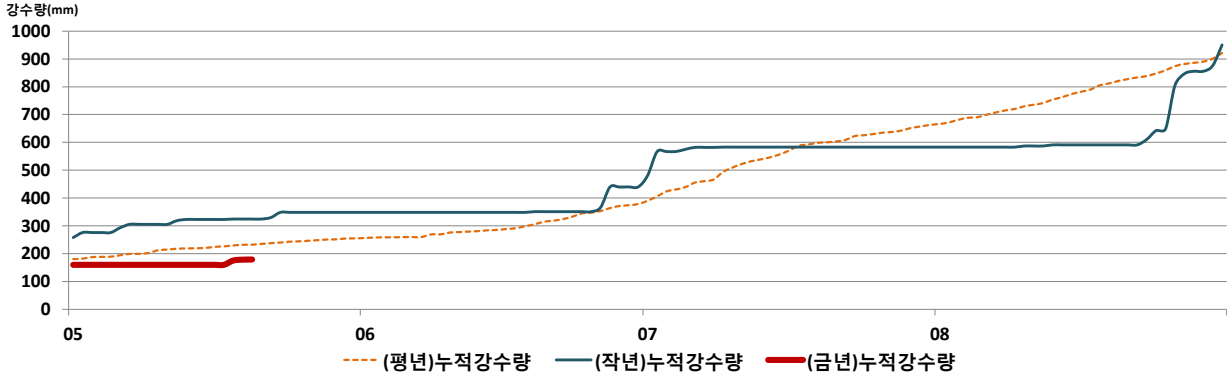
분류	기간	1주 (05.27.~06.02.)	2주 (06.03.~06.09.)	3주 (06.10.~06.16.)	4주 (06.17.~06.23.)
강수전망		평년(3.8~16.9mm)대비 비슷하거나 적음	평년(4.4~18mm)대비 비슷하거나 적음	평년(7.4~29.4mm)대비 적음	평년(11.3~43.1mm)대비 비슷하거나 적음
기온전망		평년(18.4~19.4°C)대비 비슷하거나 높음	평년(19.7~20.9°C)대비 비슷하거나 높음	평년(20.5~21.5°C)대비 비슷하거나 높음	평년(21.2~22.2°C)대비 비슷하거나 높음

□ 평년대비 강수현황



☐ 폭우 정보

유의사항	없음
누적 강수량 현황(5. 20 현재)	



일 강수량 극값('19. 5. 20 현재)										
올해	1	30MM ('19.4.9)	2	21.5MM ('19.4.29)	3	17.5MM ('19.2.19)	4	15.5MM ('19.5.18)	5	11.5MM ('19.2.3)
전체		236.0MM ('02.8.31)		180.5MM ('98.9.30)		180.0MM ('04.7.17)		170.5MM ('16.7.6)		156.5MM ('18.8.26)

☐ 가뭄 정보

가뭄 현황(5. 20 기준)	1개월 가뭄전망(6. 16 기준)	1개월 강수량 전망(6. 16 기준)
약한가뭄	약한가뭄	평년(20.4~86.5MM)보다 적음

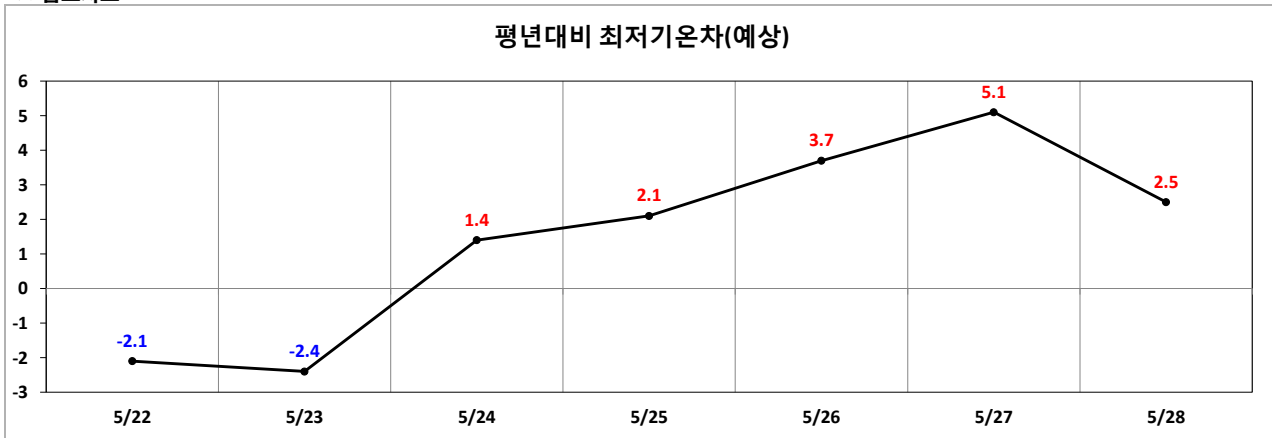
☐ 냉해 정보

작 물	날 짜	22일(수)	23일(목)	24일(금)	25일(토)	26일(일)	27일(월)	28일(화)
		고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	X	X	X	X	X	X
무, 샐러리		X	X	X	X	X	X	

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

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

※ 참고자료



☐ 서리 정보

일 시	22일(수)	23일(목)	24일(금)	25일(토)	26일(일)	27일(월)	28일(화)	29일(수)
발생 가능성	X	X	X	X	X	X	X	X

1. 서리 발생 가능성 예측정보는 일반평지(인구밀집)에 설치한 자동기상관측장비(AWS) 지점을 기준으로 산출되었으며 상대적으로 기온이 많이 떨어지는 산지가 배제됨.

2. 산지(해발 600M 이상)지역은 일반평지보다 복사냉각이 심하여 예측정보와 다르게 서리가 발생할 수 있음