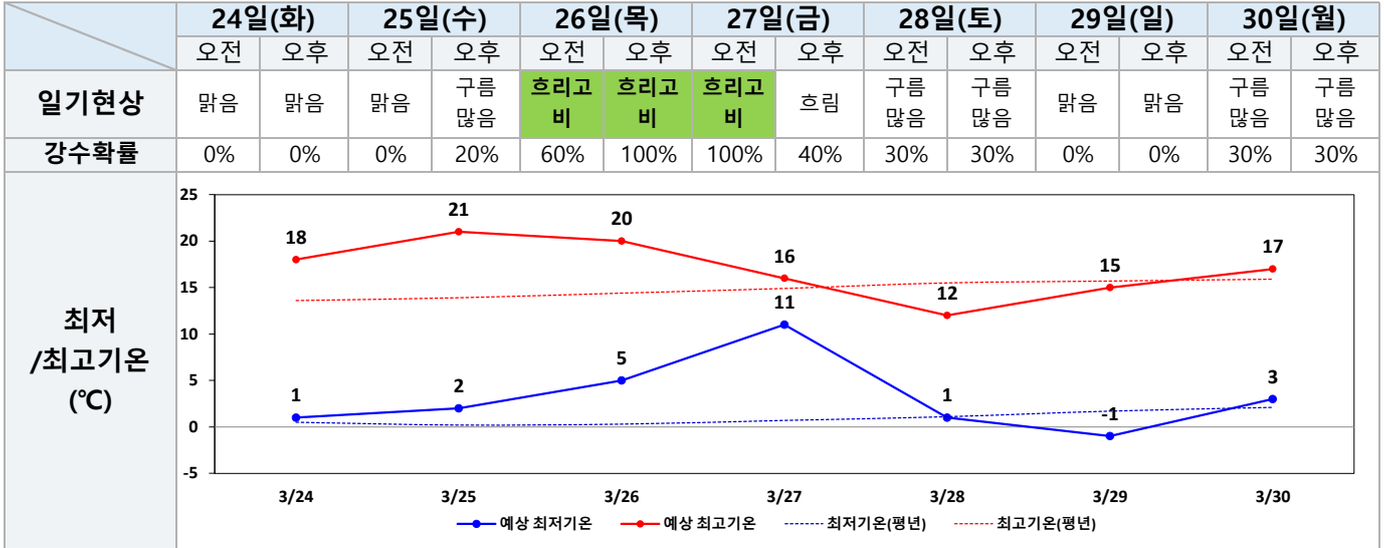


□ 주간 기상전망(3. 24. ~ 3. 30.)

2020년 3월 23일 05시 발표 기준



- 위험기상(폭우, 폭염, 폭설, 동해, 냉해, 서리 등) 정보

유의사항 내일(24일)~모레(25일) 서리, 냉해가 발생할 가능성이 있으니 주의하시기 바랍니다.

□ 1개월 기상전망

기간	1주 (03.30.~04.05.)	2주 (04.06.~04.12.)	3주 (04.13.~04.19.)	4주 (04.20.~04.26.)
강수	평년(1.7~9.6mm)대비 많음	평년(4.8~21.4mm)대비 비슷	평년(6.1~19.4mm)대비 비슷	평년(2.1~16.5mm)대비 비슷하거나 많음
기온	평년(7.4~9°C)대비 높음	평년(9.5~11.5°C)대비 비슷하거나 높음	평년(10.9~12.5°C)대비 높음	평년(12.3~13.9°C)대비 높음

□ 3개월 기상전망

기간	3월	4월	5월
강수	평년(39.2~51.0mm)대비 비슷하거나 많음	평년(44.3~74.5mm)대비 비슷	평년(65.4~110.6mm)대비 비슷하거나 적음
기온	평년(4.2~5.2°C)대비 높음	평년(11.1~12.1°C)대비 비슷하거나 높음	평년(16.6~17.2°C)대비 높음

□ 기상가뭄 정보

현재(3. 21. 기준)	1개월 전망(4. 19. 기준)	3개월 전망
정상	정상	정상

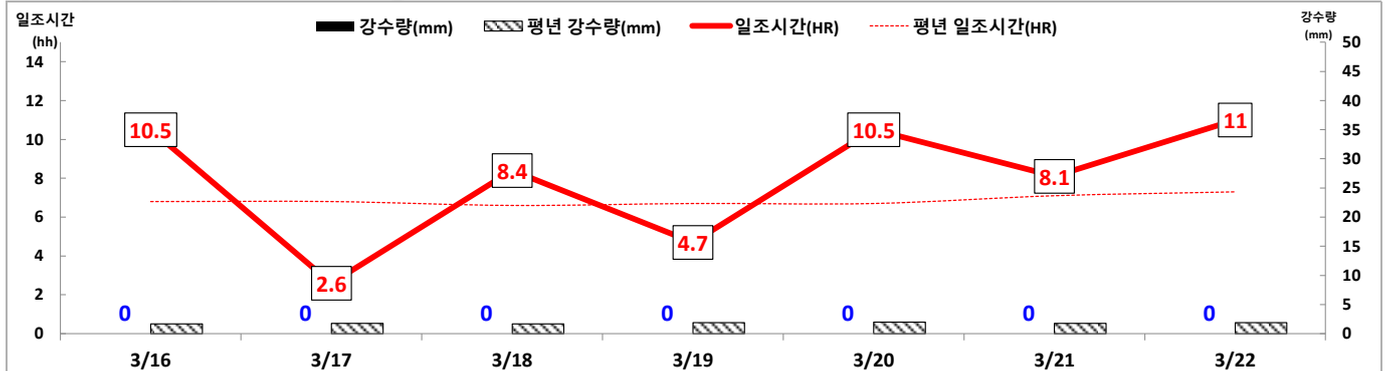
□ 월별 기후분석

		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	평균(합계*)
평균 기온	올해	1.3	2.4	6.2										3.3
	최근 20년	-2.4	0.3	5.8	12.2	17.8	22.2	25.2	25.4	20.2	13.2	6.3	-0.3	12.2
최고 기온	올해	7.4	8.8	13.8										10.0
	최근 20년	3.5	6.5	12.6	19.4	25.0	28.3	30.2	30.6	26.1	20.6	13.0	5.4	18.4
최저 기온	올해	-3.2	-3.4	-0.6										-2.4
	최근 20년	-7.6	-5.3	-0.7	5.2	11.0	16.9	21.4	21.5	15.7	7.8	0.8	-5.3	6.8
강수량	올해	65.5	78.0	15.0										158.5*
	최근 20년	20.5	34.9	45.5	80.2	77.0	137.7	310.8	257.7	139.6	55.5	42.9	29.8	1232.1*
습도	올해	73.7	70.4	57.9										67.3
	최근 20년	75.8	70.3	66.7	69.1	72.4	79.1	87.7	85.8	85.8	83.6	81.2	78.7	78.0

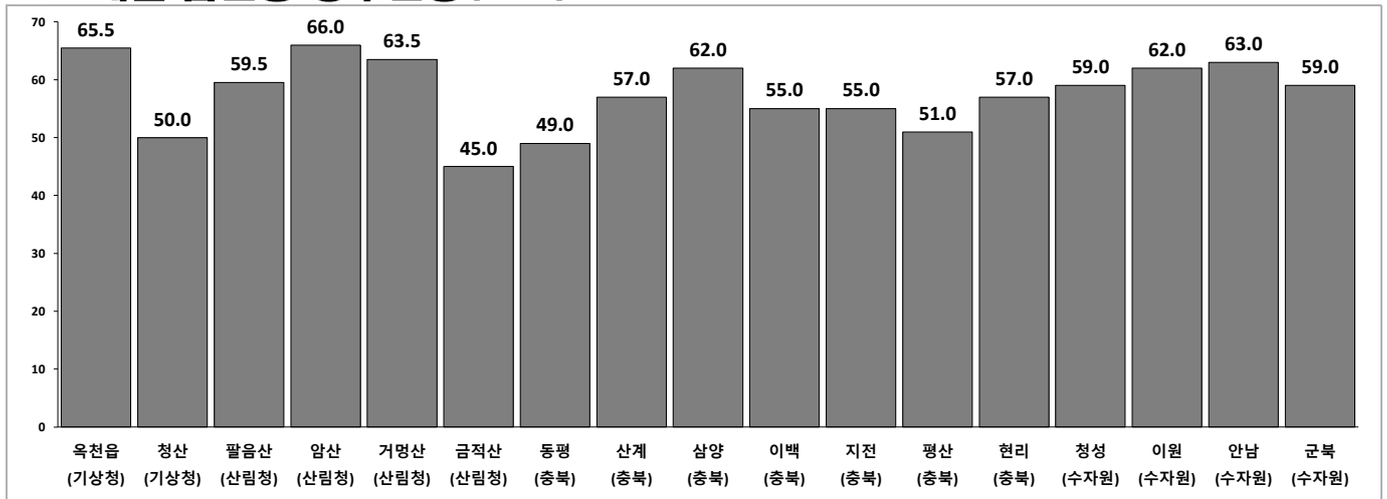
☐ 강수현황(mm)

최근 1개월	평년	46.9	평년대비	139.7%
	현재	65.5		
최근 3개월	평년	93.8	평년대비	183.9%
	현재	172.5		
최근 6개월	평년	240.2	평년대비	139.7%
	현재	335.5		
올해 누적	평년	89.1	평년대비	177.9%
	현재	158.5		

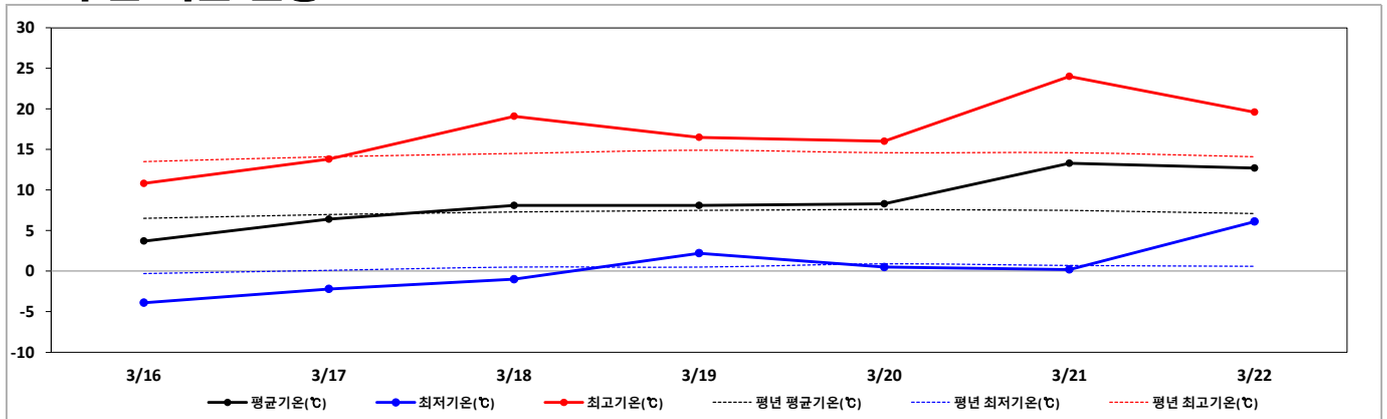
☐ 주간 강수/일조 현황



☐ 1개월 읍면동 강수현황(mm)



☐ 주간 기온 현황



	16일(월)	17일(화)	18일(수)	19일(목)	20일(금)	21일(토)	22일(일)
평균기온(°C)	3.7	6.4	8.1	8.1	8.3	13.3	12.7
최저기온(°C)	-3.9	-2.2	-1	2.2	0.5	0.2	6.1
최고기온(°C)	10.8	13.8	19.1	16.5	16	24	19.6

누적·적산온도 정보(1. 1.~3. 22.)

관측지점명	적산온도(°C)		누적온도(°C)
	10도 기준	15도 기준	
옥천읍	평년 0 금년 6	평년 0 금년 0	평년 44 금년 246
청산	5	0	204
팔음산	7	0	238
암산	4	0	167
금적산	7	0	228

동해 발생 가능성 예측정보

작 물	날 짜							
	24일(화)	25일(수)	26일(목)	27일(금)	28일(토)	29일(일)	30일(월)	
포도	X	X	X	X	X	X	X	
복숭아	X	X	X	X	X	X	X	
토마토	X	X	X	X	X	O	X	
숙갓, 상추, 딸기	X	X	X	X	X	X	X	
배추	X	X	X	X	X	X	X	

냉해 발생 가능성 예측정보

작 물	날 짜							
	24일(화)	25일(수)	26일(목)	27일(금)	28일(토)	29일(일)	30일(월)	
고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	O	X	X	X	O	O	X	
무, 샐러리	X	X	X	X	X	O	X	

서리발생 예측정보

날 짜	24일(화)	25일(수)	26일(목)	27일(금)	28일(토)	29일(일)	30일(월)
서리	경계	주의	관심	관심	주의	심각	관심

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
3. 서리발생 예측정보는 관심-주의-경계-심각(4단계)로 구분됩니다.