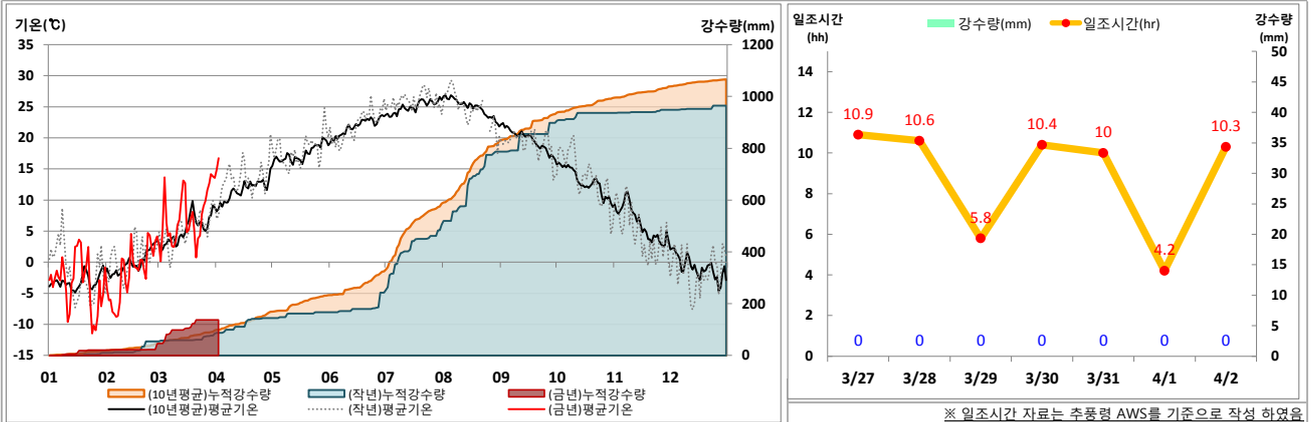


□ 기상현황



| 주간 기온 정보(°C) | | | | | | | 강수 정보(mm) | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|--------|-----------|-------|-------|
| | 27(화) | 28(수) | 29(목) | 30(금) | 31(토) | 1(일) | 2(월) | 주간 강수량 | 금년 누적 강수량 | 평년 대비 | 평년 대비 |
| 평균기온 | 11.6 | 12.7 | 14.2 | 13.8 | 13.6 | 14.9 | 16.7 | 0 | 137.5 | | 137.5 |
| 평년대비 (평균기온) | 6.1 | 5.3 | 6.7 | 4.7 | 4.7 | 6.7 | 8.1 | | | | |
| 최고기온 | 22.8 | 23.4 | 22 | 21.2 | 24.8 | 22.5 | 26.8 | | | | 38.2 |
| 최저기온 | 1.4 | 1.6 | 6.2 | 8.6 | 4.2 | 6 | 9 | | | | |

□ 기상전망(단기, 중기예보)

2018년 04월 03일 08:00분 발표

| 날짜 | 오늘(3일 화) | | | | | 내일(4일 수) | | | | | 모레(5일 목) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----|-----|-----|-----|----------|----|-------|-------|-------|----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 9시 | 12시 | 15시 | 18시 | 21시 | 0시 | 3시 | 6시 | 9시 | 12시 | 15시 | 18시 | 21시 | 0시 | 3시 | 6시 | 9시 | 12시 | 15시 | 18시 | 21시 | 24시 | |
| 강수확률(%) | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 60 | 70 | 70 | 60 | 30 | 30 | 30 | 60 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| 강수량(MM) | - | - | - | - | - | - | - | 1~4mm | 1~4mm | 1~4mm | - | - | - | 1~4mm | 5~9mm | |
| 적설(CM) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 최저/최고기온(°C) | - / 24 | | | | | 14 / 16 | | | | | 7 / 12 | | | | | | | | | | | | |
| 기온(°C) | 22 | 23 | 20 | 16 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 13 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | |
| 풍향/풍속(M/S) | → | → | → | → | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | |
| 습도(%) | 55 | 55 | 70 | 85 | 85 | 85 | 90 | 85 | 85 | 85 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 85 | 80 | 80 | 80 | 85 | 85 | |
| <종합날씨> | (종합) 내일모레 흐리고 비 (오늘) 대체로 맑다가 오후에 구름많아짐, 저녁 빗방울 곳 (내일) 흐리고 새벽부터 비, 늦은 오후에 차차 그침 (모레) 흐리고 비 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <유의사항> | (기온) 오늘까지 낮과 밤의 기온차 매우 큼, 건강관리 유의 (건조) 비 오기 전까지 대기 건조, 산불 등 화재예방 유의 (천둥번개) 내일 비 내리는 지역 돌풍과 함께 천둥번개 곳, 안전사고 유의 (강풍) 내일과 모레 바람 약간 강, 시설물 관리 유의 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2018년 04월 03일 06시 발표, 충청북도 기준

| 일 시 | 6일(금) | | 7일(토) | | 8일(일) | | 9일(월) | | 10일(화) | | 11일(수) | 12일(목) | 13일(금) |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 오전 | 오후 | | | |
| 예상날씨 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| 신뢰도 | 보통 |
| 최저/최고기온(°C) | 8 / 11 | 0 / 10 | 0 / 13 | 4 / 17 | 4 / 16 | 4 / 16 | 4 / 16 | 4 / 17 | 6 / 16 | 4 / 17 | 6 / 16 | 6 / 16 | 6 / 16 |

기압골의 영향으로 6일에 비가 오겠고, 그 밖의 날은 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 1~6도, 최고기온: 17~19도)보다 낮겠으나, 6일 아침기온은 평년보다 높겠습니다. 강수량은 평년(1~3mm)보다 많겠습니다. 서해중부해상의 물결은 6~7일에 1.0~3.0m로 높게 일겠고, 그 밖의 날은 1.0~2.0m로 일겠습니다.

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 |

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