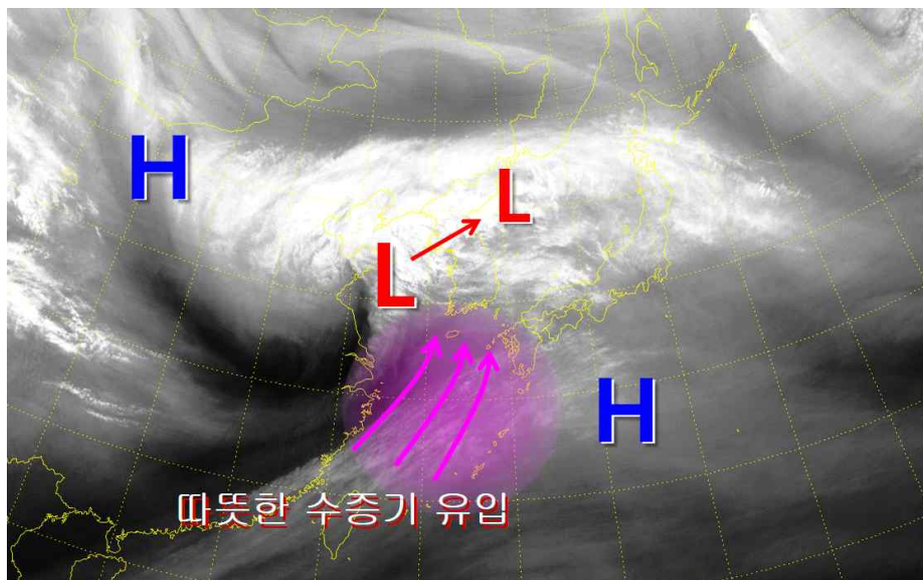


| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|------------------------|------|------------------------------|
| 배포일시 | 2020. 1. 7.(화) 17:00 (총 1매) | | 보도시점 | 즉 시 | |
| 담당부서 | 예 보 과 관 측 과 | 담당자 | 과 장 유 근 기 과 장 김 동 진 | 전화번호 | 062-720-0343 062-720-0353 |

광주·전남 1월 최저/최고기온 극값 경신

- 오늘 평년보다 6~13도 높은 분포, 내일 낮부터 체감온도 낮아 춥겠음 -



- 7일 16시 현재, 서해상에 저기압이 위치한 가운데 일본 남쪽해상으로 고기압이 위치하면서 따뜻하고 강한 남서류가 유입되면서 일최저기온과 일최고기온이 평년보다 6~13도 높은 분포를 보였고, 관측 이래 1월 일최고/일최저로 극값을 경신한 곳이 있습니다.
- 내일(8일) 아침 기온은 평년보다 7~8도 높은 기온 분포를 보이면서 비교적 포근하다가 내일 낮부터 북서쪽에서 찬 바람이 강하게 불어 체감온도가 낮아 춥겠으니 건강관리에 유의하기 바랍니다.

참고 1 1월 지점별 일 최고기온 최고값 경신 현황

- 1월 지점별 일 최고기온 최고값 경신 현황(2020.1.7. 16:00 기준)
 - 완도 19.3℃(1위), 장흥 19.2℃(1위), 해남 18.5℃(1위), 영광군 16.8℃(1위),
 흑산도 15.8℃(2위), 고흥 17.0℃(4위), 광주 16.4℃(4위)

| 지점 | | | 1위 | | 2위 | | 3위 | | 4위 | | 5위 | |
|-----|-----|-------------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| 번호 | 명 | 관측개시 | 날짜 | 값 |
| 156 | 광주 | 1939.05.01. | 1950.01.17 | 18.8 | 1979.01.09 | 17.2 | 2002.01.15 | 16.5 | 2020.01.07 | 16.4 | 1980.01.27 | 16.3 |
| 169 | 흑산도 | 1997.01.01. | 2002.01.15 | 16.5 | 2020.01.07 | 15.8 | 2010.01.20 | 14.3 | 1999.01.22 | 14.1 | 2015.01.05 | 13.9 |
| 170 | 완도 | 1971.01.31. | 2020.01.07 | 19.3 | 2002.01.15 | 17.8 | 1979.01.10 | 16.1 | 2010.01.20 | 15.6 | 1979.01.09 | 15.5 |
| 252 | 영광군 | 2007.11.26. | 2020.01.07 | 16.8 | 2013.01.31 | 14.2 | 2017.01.08 | 13.5 | 2010.01.20 | 13.4 | 2013.01.30 | 13.0 |
| 261 | 장흥 | 1972.01.21. | 2020.01.07 | 19.2 | 2002.01.15 | 17.6 | 2002.01.12 | 16.2 | 1979.01.10 | 16.2 | 2016.01.03 | 16.1 |
| 261 | 해남 | 1971.02.03. | 2020.01.07 | 18.5 | 2002.01.15 | 17.2 | 1979.01.09 | 17.1 | 2010.01.20 | 16.4 | 1979.01.10 | 15.9 |
| 262 | 고흥 | 1972.01.22. | 2002.01.15 | 17.8 | 1979.01.10 | 17.7 | 1979.01.09 | 17.1 | 2020.01.07 | 17.0 | 1979.01.27 | 16.6 |

* 일 최고기온 최고: 최고기온 중 가장 높은 기온

참고 2 1월 지점별 일 최저기온 최고값 경신 현황

- 1월 지점별 일 최저기온 최고값 경신 현황(2020.1.7. 16:00 기준)
 - 영광군 9.6℃(1위), 흑산도 11.3℃(2위), 목포 9.4℃(3위), 해남 9.1℃(4위)

| 지점 | | | 1위 | | 2위 | | 3위 | | 4위 | | 5위 | |
|-----|-----|-------------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|-----|
| 번호 | 명 | 관측개시 | 날짜 | 값 | 날짜 | 값 | 날짜 | 값 | 날짜 | 값 | 날짜 | 값 |
| 165 | 목포 | 1904.04.08. | 2002.01.15 | 13.6 | 2002.01.14 | 11.5 | 2020.01.07 | 9.4 | 2002.01.13 | 8.8 | 1989.01.08 | 8.7 |
| 169 | 흑산도 | 1997.01.01. | 2002.01.15 | 12.3 | 2020.01.07 | 11.3 | 2002.01.14 | 10.1 | 2002.01.13 | 9.1 | 1998.01.03 | 8.9 |
| 252 | 영광군 | 2007.11.26. | 2020.01.07 | 9.6 | 2010.01.20 | 5.9 | 2017.01.08 | 4.4 | 2013.01.21 | 4.3 | 2012.01.20 | 4.2 |
| 261 | 해남 | 1971.02.03. | 2002.01.15 | 13.5 | 2002.01.14 | 10.5 | 1989.01.08 | 9.2 | 2020.01.07 | 9.1 | 2010.01.20 | 8.8 |

* 일 최저기온 최고: 최저기온 중 가장 높은 기온

※ 향후 1월 기온 실황에 따라 1월 지점별 일 최고·최저기온 극값은 달라질 수 있으며, 순위가 변동 될 수 있음