



날씨해설(제 4-136호)

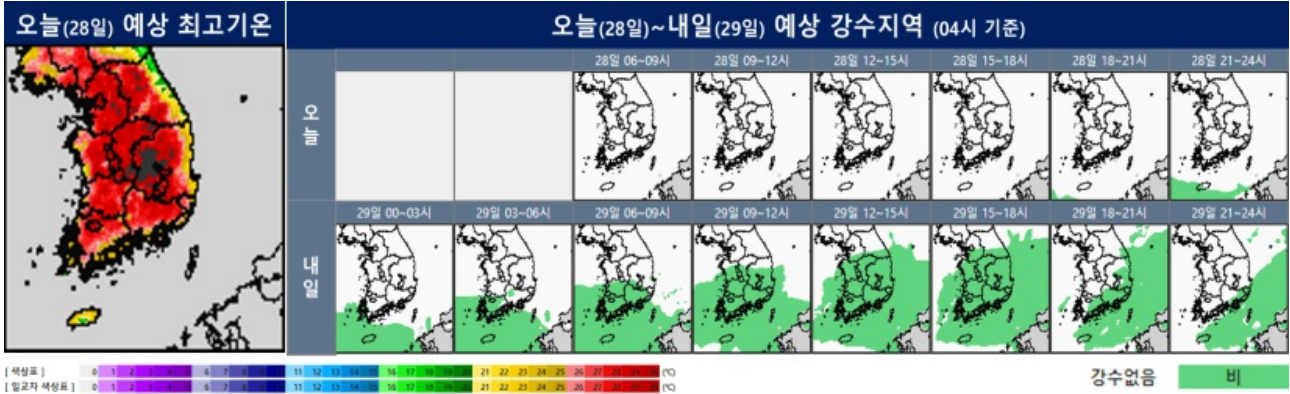
- (3일 전망) 오늘까지 낮 기온 올라 덥겠음, 내일 전국 대부분 비 -

※ 04월 28일부터 04월 30일까지의 전망입니다.

2024년 04월 28일 04시 10분 발표

<중점 사항>

- 오늘 낮 기온이 전국 대부분 지역에서 30도 내외로 올라 덥겠고, 낮과 밤의 기온차가 매우 크겠습니다.
- 내일은 전국 대부분 지역에 비가 오는 곳이 있겠습니다.



<오늘 예상 최고기온, 오늘~내일 예상 강수지역>

하늘상태 및 기온

- (하늘상태) 오늘(28일)은 전국이 대체로 맑겠으나, 제주도는 오후부터 흐려지겠습니다. 내일(29일)은 전국이 대체로 흐리겠습니다. 모레(30일) 중부지방은 가끔 구름 많겠으나, 남부지방과 제주도는 대체로 흐리겠습니다.
- (기온) 오늘(28일)까지 기온은 평년(최저기온 6~12도, 최고기온 19~23도)보다 높겠고, 전국 대부분 지역의 낮 기온이 30도 내외로 올라 덥겠으며, 낮과 밤의 기온차가 15~20도로 크겠으니, 건강관리에 유의하기 바랍니다.
- 특히, 오늘 낮 기온은 전국 대부분 지역에서 30도 내외로 올라 덥겠으나, 기온이 오르는 낮 동안에는 습도가 낮아지면서 그늘진 곳에서 체감하는 온도는 실제 기온보다 낮겠습니다.
- 한편, 오늘은 동풍이 유입되는 강원영동과 경북동해안에, 내일(29일)은 비가 내리면서 전국 대부분 지역에서 낮 기온이 20도 내외가 되겠습니다.
- 오늘(28일) 낮최고기온은 18~31도가 되겠습니다.
- 내일(29일) 아침최저기온은 10~17도, 낮최고기온은 15~26도가 되겠습니다.
- 모레(30일) 아침최저기온은 9~15도, 낮최고기온은 14~26도가 되겠습니다.

강수

- (강수) 오늘(28일) 늦은 밤(21~24시)부터 제주도에 비가 시작되어, 내일(29일) 새벽(00~06시)부터 전남권과 경남서부, 오전(06~12시)부터 충청권과 그 밖의 남부지방으로 비가 확대되겠습니다. 이 비는 내일 밤(18~24시)에 대부분 그치겠고, 전남남해안과 제주도, 일부 경북남부와 경남권에는 모레(30일) 이른 새벽(00~03시)까지 비가 이어지는 곳이 있겠습니다.
- 또한, 내일 낮(12~15시)부터 저녁(18~21시) 사이 서울·경기남부와 강원남부에 한때 비가 오는 곳이 있겠습니다.
- 한편, 모레(30일) 밤(18~24시) 제주도에 다시 비가 오는 곳이 있겠습니다.
- * 예상 강수량(29일~30일 이른 새벽)
 - (수도권, 29일) 서울·경기남부: 5mm 미만
 - (강원도, 29일) 강원남부: 5mm 미만
 - (충청권, 29일) 대전·세종·충남, 충북: 5mm 내외
 - (전라권) 전남해안: 20~60mm/ 광주·전남내륙(29일): 10~40mm/ 전북(29일): 5~20mm
 - (경상권) 부산·울산·경남: 10~40mm/ 대구(29일), 경북남부: 5~30mm/ (29일) 경북북부, 울릉도·독도: 5~10mm



날씨해설(제 4-136호)

- (3일 전망) 오늘까지 낮 기온 올라 덥겠음, 내일 전국 대부분 비 -

※ 04월 28일부터 04월 30일까지의 전망입니다.

2024년 04월 28일 04시 10분 발표

강수

- (제주도, 28일 늦은 밤부터) 제주도(서부·북부 제외): 20~60mm(많은 곳 산지, 중산간 80mm 이상)/ 제주도서부·북부: 5~30mm

○ (강한 비 유의 사항) 내일(29일) 늦은 새벽(03~06시)부터 낮(12~15시) 사이 제주도에 천둥·번개를 동반한 시간당 20mm 내외의 강한 비가 내리는 곳이 있겠으니, 다음과 같은 사항에 각별히 유의하기 바랍니다.

- 비가 내리는 지역에서는 가시거리가 짧고 도로가 미끄러운 곳, 교통안전 유의
- 강한 비와 바람, 천둥·번개로 인한 시설물 관리와 안전사고 유의

<유의 사항>

○ (건조) 오늘(28일)까지 강원산지를 중심으로 대기가 건조하겠으니, 산불 등 각종 화재예방에 유의하기 바랍니다.

○ (안개) 오늘(28일) 아침(06~09시)까지 내륙을 중심으로 가시거리 1km 미만의 안개가 끼는 곳이 있겠습니다.

- 특히, 강이나 호수, 골짜기에 인접한 도로에서는 주변보다 안개가 더욱 짙게 끼는 곳이 있겠으니, 차량 운행 시 감속 운행하여 추돌사고 등의 피해가 발생하지 않도록 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.

○ (강풍) 내일(29일) 제주도에 바람이 순간풍속 70km/h(20m/s) 이상(산지 90km/h(25m/s) 이상)으로 매우 강하게 부는 곳이 있겠고, 전남남해안과 경상권해안에도 바람이 순간풍속 55km/h(15m/s) 내외로 강하게 부는 곳이 있겠으니, 시설물 관리와 안전사고에 유의하기 바라며 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

○ (해상) 당분간 대부분 해상에 바다 안개가 끼는 곳이 있겠으니, 해상 안전사고에 유의하기 바라며, 해상교통 이용객은 사전에 운항정보를 확인하기 바랍니다.

- 또한, 내일(29일) 오전부터 남해서부동쪽먼바다와 남해동부안쪽먼바다에는 바람이 30~60km/h(8~16m/s)로 매우 강하게 불고 물결이 1.0~4.0m로 매우 높게 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 있겠고, 제주도동부앞바다와 제주도남동쪽안쪽먼바다, 제주도남쪽바깥먼바다, 남해동부바깥먼바다에도 차차 바람이 매우 강하게 불고 물결이 매우 높게 일겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

- 한편, 내일은 제주도해상과 남해상을 중심으로 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박은 유의하기 바랍니다.

<참고 사항>

○ 주요지점 4월 일최고기온 극값(1~3위, 단위: °C)

- 서울: 1위 29.8(2005.04.30.) 2위 29.6(2016.04.26.) 3위 29.4(2024.04.14.)
- 인천: 1위 32.7(2005.04.30.) 2위 28.9(2012.04.30.) 3위 28.1(2001.04.30.)
- 수원: 1위 30.5(2005.04.30.) 2위 29.7(2016.04.26.) 3위 29.5(1989.04.21.)
- 춘천: 1위 32.0(2005.04.30.) 2위 30.4(2024.04.14.) 3위 30.4(2002.04.22.)
- 강릉: 1위 33.6(1998.04.20.) 2위 32.7(2004.04.18.) 3위 32.3(2018.04.21.)
- 대전: 1위 30.4(2005.04.30.) 2위 30.1(1989.04.21.) 3위 30.0(2018.04.21.)
- 청주: 1위 31.3(2005.04.30.) 2위 30.6(1989.04.21.) 3위 29.8(2019.04.22.)
- 광주: 1위 30.4(2017.04.16.) 2위 30.2(2018.04.20.) 3위 29.7(2018.04.21.)
- 전주: 1위 31.2(2005.04.28.) 2위 31.1(2012.04.24.) 3위 30.8(1978.04.14.)
- 부산: 1위 28.1(1999.04.27.) 2위 27.5(1998.04.24.) 3위 26.7(1945.04.16.)
- 울산: 1위 31.0(2004.04.21.) 2위 30.0(2004.04.22.) 3위 29.7(2005.04.28.)
- 대구: 1위 32.0(2018.04.21.) 2위 31.5(2005.04.28.) 3위 31.1(2017.04.30.)
- 제주: 1위 30.9(1956.04.16.) 2위 30.1(2005.04.28.) 3위 29.1(2006.04.30.)



기상청

날씨해설(제 4-136호)

- (3일 전망) 오늘까지 낮 기온 올라 덥겠음, 내일 전국 대부분 비 -

※ 04월 28일부터 04월 30일까지의 전망입니다.

2024년 04월 28일 04시 10분 발표

기압계 현황 및 전망	예보의 변동성
<ul style="list-style-type: none"> ○ 오늘(28일)은 서해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받다가 그 가장자리에 들겠으나, 제주도는 밤부터 상하이 부근에 위치한 저기압의 영향을 차차 받겠습니다. ○ 내일(29일)은 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 저기압의 영향을 받겠습니다. ○ 모레(30일)는 저기압의 영향에서 벗어나 중국 북부지방에서 남쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠으나, 제주도는 밤부터 제주도남쪽해상을 지나는 저기압의 영향을 받겠습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내일(29일) 내리는 비는 저기압의 강도와 위치에 따라 강수 지역과 예상 강수량이 변동될 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 최신의 예보와 기상정보를 참고하기 바랍니다.

기상청, 총괄예보관 조경모

- ※ 날씨해설은 하루 5회(04시, 10시, 10시 30분, 16시, 22시경) 제공됩니다.
- ※ 기상청 날씨누리(www.weather.go.kr)에서 최신 예보와 기상정보를 확인하실 수 있습니다.
- ※ 하루 2회(07시, 19시) 제공되는 날씨해설 동영상은 기상청 유튜브와 날씨누리에서, 자연재난에 대한 유의사항은 기상청 날씨누리 국민행동요령에서 확인하시기 바랍니다.
- 기상청 유튜브: <https://www.youtube.com/user/KMA0365best>
- 국민행동 요령: <https://www.weather.go.kr/w/weather/warning/safetyguide/heavy-rain.do>



날씨해설 동영상



국민행동 요령