

Kweather		NEWS RELEASE		
보도자료	배포일시	2015.11.9(월) 11:00	보도시점	배포 직후 (총 3매)
	담당자	예보센터장 반기성	전화번호	02-360-2200(대) 010-5106-4031
"Total Weather Service Provider" ::: 케이웨더(주)				

수능일(12일) 한파 없으나 쌀쌀해

- 수능일(12일) 평년보다 조금 높은 기온, 바람 다소 강해 쌀쌀한 날씨
- 구름 많다가 점차 흐려져(영동 및 제주도는 비 조금)

■ 대학수학능력시험일(12일) 기상 전망

- 수능 예비소집일인 11일(수) 우리나라는 중국 북동지방에서 위치한 고기압의 영향을 받아 동풍기류가 유입되는 영동지방은 흐리고 비가 내리겠으나 그 밖의 전국은 가끔 구름만 많은 날씨가 되겠음.
- 대학수학능력시험이 치러지는 11월 12일(목)에는 중국 북동지방에 위치한 고기압의 영향을 받다 늦은 오후부터 남서쪽에서 이동해오는 기압골의 영향을 점차 받겠음.
- 영동지방은 늦은 오후까지 비가 이어지겠고, 제주도는 저녁 무렵 비가 시작되겠으며, 내륙지역은 구름 많은 날씨를 보이다 저녁나절 서쪽지방부터 점차 흐려지겠음.
- 아침기온은 서울과 대전 6°C, 대구 7°C, 광주 9°C 등 평년에 비해 1~4°C가량 높은 분포를 보이며 수능 한파는 없겠음.
- 낮 기온은 서울이 14°C, 대전 15°C, 대구와 광주 16°C 등 역시 평년과 비슷하거나 조금 높은 분포를 보이겠으나 바람이 다소 강하게 불어 체감적으로는 쌀쌀한 날씨가 되겠음.

[수능일(12일) 지역별 예상 최저/최고기온]

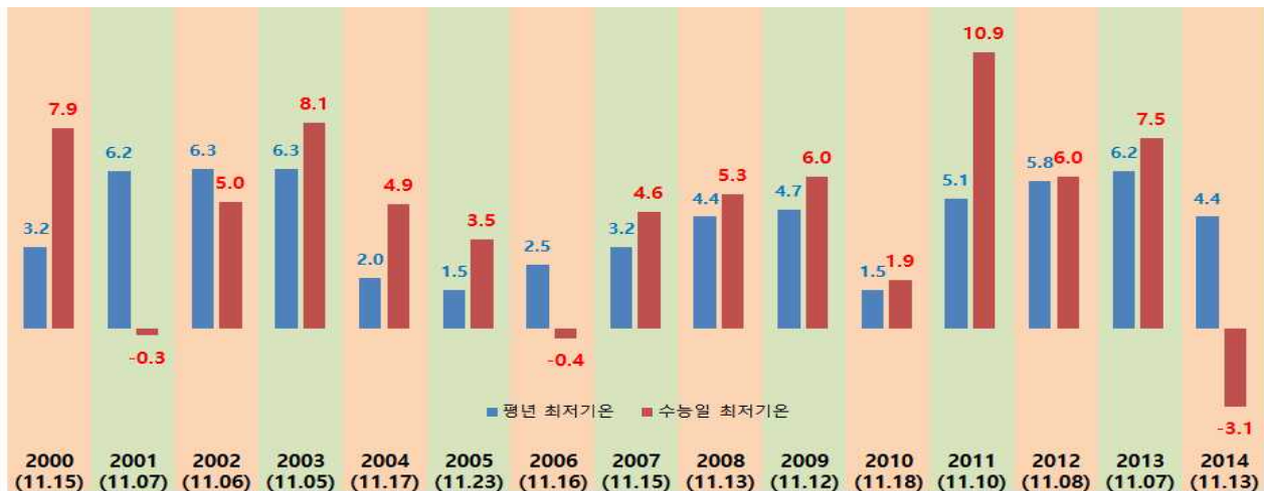
(단위 °C)

지역	최저	최고	지역	최저	최고
서울	6	14	광주	9	16
인천	8	13	전주	8	16
춘천	3	12	대구	7	16
대전	6	15	부산	12	18
청주	6	14	울산	10	17
강릉	7	12	제주	14	18

■ 11일~12일 해상전망

- 11일(수)에는 동해상에서 바다의 물결이 2~4m로 높게 일겠고, 수능일인 12일(목)은 동해와 남해상에서 1.5~3m로 다소 높게 일겠으니 해상을 이동하는 수험생들은 발표되는 기상정보를 수시로 확인하기 바람.

참고자료. 1 서울지역 2000년 이후 수능일 최저기온 비교



- 서울지역의 경우 2000년 이후 수능일 최저기온이 평년보다 낮았던 해는 4번이었으며, 그 중 영하권을 기록한 해는 2001년, 2006년, 2014년이었고, 2014년에는 아침기온이 -3.1°C를 나타내는 등 전국에서 수능한파가 발생했음.

참고자료. 2 주요 도시별 기온 비교(11월 12일)

▽ : 평년보다 낮음, ▲ : 평년보다 높음

지역	평년최저	예상최저	평년 차	평년 최고	예상최고	평년차
서울	4.7	6	▲1.3	12.6	14	▲1.4
인천	5.2	8	▲2.8	12.8	13	▲0.2
춘천	1.5	3	▲1.5	11.9	12	▲0.1
대전	4.2	6	▲1.8	14.6	15	▲0.4
청주	3.3	6	▲2.7	13.9	14	▲0.1
강릉	6.4	7	▲0.6	14.4	12	▽2.4
광주	6.1	9	▲2.9	15.7	16	▲0.3
전주	5.1	8	▲2.9	15.1	16	▲0.9
대구	5.6	7	▲1.4	15.5	16	▲0.5
부산	8.9	12	▲3.1	17.2	18	▲0.8
울산	6.3	10	▲3.7	16.7	17	▲0.3
제주	10.9	14	▲3.1	17.0	18	▲1.0

참고자료. 3 서울지역의 학력고사(1981~1992) 및 수능(1993~2014)일 기온비교

(단위 °C)

년도	일자	최고기온	최저기온	평균기온	평년기온	비교	차이
1981	11.24	5.1	-1.2	1.6	5.3	▽	-3.7
1982	12.02	5.6	1.3	3.7	2.6	▲	1.1
1983	11.21	9.3	3.6	6.7	5.6	▲	1.1
1984	11.23	11.5	3.1	7.4	5.4	▲	2.0
1985	11.20	10.7	4.6	7.2	5.4	▲	1.8
1986	11.20	9.7	0.7	5.0	5.4	▽	-0.4
1987	12.22	6.3	0.2	2.8	0.4	▲	2.4
1988	12.16	-3.7	-12.2	-8.5	-0.4	▽	-8.1
1989	12.15	4.7	-4.0	0.3	0.0	▲	0.3
1990	12.18	3.0	-2.5	0.1	-0.2	▲	0.3
1991	12.17	8.8	1.8	6.4	-0.4	▲	6.8
1992	12.22	2.2	-5.2	-1.2	0.4	▽	-1.6
1993	11.16	19.2	7.6	12.3	6.3	▲	6.0
1994	11.23	12.9	2.9	7.3	5.4	▲	1.9
1995	11.22	9.2	3.5	6.3	5.6	▲	0.7
1996	11.13	11.3	2.1	6.1	8.1	▽	-2.0
1997	11.19	7.4	-3.2	2.2	5.3	▽	-3.1
1998	11.18	0.7	-5.3	-3.0	5.5	▽	-8.5
1999	11.17	8.0	1.0	5.1	5.8	▽	-0.7
2000	11.15	13.1	7.9	10.5	7.0	▲	3.5
2001	11.07	12.3	-0.3	5.9	10.4	▽	-4.5
2002	11.06	15.7	5.0	10.4	10.6	▽	-0.2
2003	11.05	19.8	8.1	13.8	10.7	▲	3.1
2004	11.17	15.1	4.9	9.9	5.8	▲	4.1
2005	11.23	13.3	3.5	8.5	5.4	▲	3.1
2006	11.16	7.0	-0.4	3.4	6.3	▽	-2.9
2007	11.15	11.3	4.6	8.3	7.0	▲	1.3
2008	11.13	16.0	5.3	10.1	8.1	▲	2.0
2009	11.12	12.4	6.0	8.8	8.4	▲	0.4
2010	11.18	12.0	1.9	6.5	5.5	▲	1.0
2011	11.10	17.0	10.9	14.1	8.9	▲	5.2
2012	11.08	12.6	6.0	8.8	9.8	▽	-1.0
2013	11.07	15.8	7.5	12.2	10.4	▲	1.8
2014	11.13	4.3	-3.1	-0.2	8.1	▽	-8.3

※학력고사: 1981(82학년도) ~ 1992(93학년도) / 수능: 1993(94학년도) ~ 현재

- 1) 비교란은 평년 평균기온과 그 해 기록한 평균기온 값을 비교한 것임
- 2) ▲ : 평년에 비해 평균기온이 높음(21회), ▽ : 평년에 비해 평균기온 낮음(13회)
- 3) 최근 34년간 평년에 비해 평균기온이 가장 높았던 해는 1991년(6.8°C)이고, 가장 낮았던 해는 1998년(-8.5°C)이었음.