

# 설명자료



배포일시 2019. 11. 8.(금) 11:00 (총 6매)

보도시점 즉

즉 시

담당부서

예보국 예보분석팀 국가기후데이터센터

담 당 자

팀 장 이경희 센터장 오미림

전화번호

02-2181-0606 02-2181-0889

### 2020학년도 대학수학능력시험일(14일) 기상전망

- 13일 오후~밤 중부지방과 전라도 비, 14일 충청도, 전라도 비/눈
- 13일 오후~14일, 중부지방 중심 기온 큰 폭으로 떨어져
  - 14일 서울 아침 최저기온 영하 2도 등 수능한파 유의
  - 전국 강한 바람, 체감온도 5~10도 가량 낮아 더욱 춥겠음



[11월 14일(수능 당일) 기압계 모식도]



[11월 11일~15일 날씨 요약]

## [날씨 전망]

- □ (예비소집일, 13일) 북서쪽으로부터 차고 건조한 공기가 강하게 남하하여 기존에 따뜻한 공기와 만나면서 형성된 저기압의 영향으로 오후~밤에 서울을 포함한 중부지방과 전라도에 비가 내리 겠고, 경상도와 제주도는 구름만 끼겠습니다.
- □ (수능일, 14일) 대기 하층(고도 1.5km 내외) 영하 5도 이하의 찬 공기가 우리나라로 유입되면서 서해상에서는 20도 이상의 해기차(해수면 온도와 1.5km 상공 온도의 차)로 인해 눈구름대가 만들어 지겠고, 바람을 따라 서해안으로 유입되겠습니다. 이 영향으로 충청남도, 전라도에서는 주로 서쪽지방을 중심으로 새벽~밤에 비 또는 눈이 내리겠으니, 아침 출근길 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.
- □ (15일) 우리나라 북서쪽으로부터 고기압이 점차 접근하면서전국이 오전부터 점차 맑아지겠습니다.
- ※ 상세한 지역별 예상 강수량은 추후 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바랍니다.

## [기온 전망]

- □ 13일(수) 오후부터 북쪽의 차고 건조한 공기가 우리나라로 남하함에 따라 기온이 점차 떨어지기 시작하여, 수능 당일인 14일(목) 아침 에는 기온이 전날에 비해 2~7도 가량 크게 낮겠고, 서울과 수원은 영하권으로 떨어지는 등, 중부지방을 중심으로 한파특보 가능성이 있으니, 최신 기상정보를 확인하기 바랍니다.
  - 특히, 13일 오후~14일은 바람까지 강하게 불어 체감온도는 5~10도 가량 더 낮아 매우 춥겠으니, 건강관리에 유의하기 바라며, 수험생은 따뜻한 옷을 준비하는 등 체온관리에 각별히 유의하기 바랍니다.

※ 11월 11일(월)~15일(금) 주요도시 예상 최저/최고기온(단위: ℃)

예상 최저/최고기온	서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주
11일(월)	8/15	12/19	8/17	11/17	10/17	9/17	9/16	7/14	10/18	15/19
12일(화)	5/15	10/19	5/17	8/17	7/16	5/16	6/16	4/13	8/18	14/19
13일(수)	6/14	11/19	5/17	7/17	6/15	4/14	5/15	3/12	10/17	12/20
14일(목)	-2/4	8/12	4/10	4/10	4/8	2/7	2/6	-3/5	3/7	10/13
15일(금)	-3/7	3/12	1/9	3/12	1/10	-1/9	-1/8	-6/5	1/10	9/14

※ 11월 14일(목) 주요도시 예상 최저/최고기온과 평년값(단위: ℃, 1981~2010년)

구 분		서울	부산	대구	광주	전주	대전	청주	춘천	강릉	제주
예상기온		-2/4	8/12	4/10	4/10	4/8	2/7	2/6	-3/5	3/7	10/13
평년값	최저기온	3.9	8.4	5.1	5.2	4.1	2.8	2.4	0.7	5.7	10.2
	최고기온	11.8	16.7	14.9	14.9	14.2	13.1	13.0	11.5	13.9	16.3

※ 예상기온은 바뀔 가능성이 있으니, 최신 기상정보를 참고하기 바람

## [강풍·해상 전망]

- □ (육상) 13일 오후~14일에는 서해안을 중심으로 최대 순간풍속이 초속 20m 내외의 강한 바람이 불겠고, 점차 전국 해안지방에도 바람이 강하게 불어 강풍특보가 발표될 가능성이 있겠습니다. 또한 그 밖의 지역에서도 바람이 강하게 부는 곳이 있겠으니, 강풍으로 인한 안전사고에 유의하기 바랍니다.
  - □ (해상) 해상에서도 바람이 점차 강해져 13일 오후에 서해상을 시작으로 14일에는 전해상의 물결이 2~5m로 높게 일면서 풍랑 특보가 발표될 가능성이 있으니, 해상에서 운항하는 선박은 각별히 유의하고, 특히 도서지역 수험생들은 사전에 대비하기 바랍니다.

### ※ 2020학년도 대학수학능력시험 시험장 기상정보'제공

- □ 날씨누리 및 모바일 웹 첫 화면 바로가기, 알림판에서 확인
  - 시험장 이름(학교명)으로 날씨 조회 가능
- □ 기상 지원 기간: 11월 8일(금)~11월 15일(금)
- □ 누리집 주소: www.weather.go.kr/weather/special/special\_exam\_03.jsp

#### □ 첨부

- 1. 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨
- 2. 최근 10년간 주요도시별 11월 14일 날씨

## 점부 1 최근 10년간 주요도시별 대학수학능력시험일 날씨

(기온 단위: ℃)

날짜	'09.11.12.	′10.11.18.	′11.11.10.	′12.11.8.	′13.11.7.	′14.11.13.	′15.11.12.	′16.11.17.	′17.11.23.	′18.11.15.	평균 (10년)
도시			하늘상태 최저/최고			l .		l			최저/최고
по	맑음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	
서울	6.0/12.4	1.9/12.0	10.9/17.0	6.0/12.6	7.5/15.8	-3.1/4.3	10.2/21.0	4.0/16.5	-2.5/4.7	4.7/16.2	4.6/13.3
인천	맑음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	맑음	
인선	5.4/13.2	4.0/11.9	12.5/17.0	7.7/14.3	7.7/15.0	-1.8/3.9	10.5/19.6	5.8/13.5	-1/4.3	6.5/14.6	5.7/12.7
수원	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	
구전	6.0/14.1	-0.8/12.5	10.7/17.6	5.0/13.7	8.0/16.2	-1.5/5.1	8.2/19.7	2.1/16.5	-3.2/6.5	2.8/ 16.9	3.7/13.9
강릉	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	맑음	
	6.3/7.9	2.5/12.3	7.1/15.4	6.6/17.1	7.3/18.8	-2/6.6	10.0/14.2	4.4/13.2	-2.3/5.8	5.0/16.0	5.6/13.0
춘천	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	
	6.1/9.8	-2.1/11.1	6.0/15.1	2.2/9.5	5.1/15.9	-2.9/4.1	6.2/16.3	-1.3/15	-8.2/4.7	1.0/13.1	1.4/11.3
대전	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	
	7.7/12.1		9.8/18.2	5.3/15.1	7.7/18.3	-2/7.1	8.8/19.4	3.3/15.4	-2.4/6.0	3.3/16.6	4.1/14.1
청주	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음	맑음	맑음	
	7.7/12.9	-0.6/11.7	10.1/17.5	5.8/14.4	8.0/17.1	-1.1/6.4	8.5/18.0	1.2/13.8	-1.5/4.9	3.9/16.3	4.2/13.3
대구	흐림	맑음	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	맑음	
	9.7/12.3	0.5/14.3	11.5/16.9	7.4/17.0	8.6/20.1	0.5/7.1	10.9/17.9	5.9/15.5	0.1/7.2	3.5/16.7	6.1/14.7
부산	흐림	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	
	10.1/13.7		13.8/16.6	8.8/17.1			14.6/20.0	9.2/18.6	2.7/10.4	8.9/18.8	9.1/16.3
울산	흐림	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음	맑음	맑음	
	9.6/12.9	•	12.9/16.5		•	·	12.3/18.4	·	-0.2/9.2	5.9/17.1	6.9/15.5
   광주	구름많음	맑음	흐림	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	
	9.5/16.6				8.4/19.9	2.4/6.4	9.7/21.0		2.3/8.5	5.1/18.3	6.7/16.0
전주	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	구름많음	맑음	
	8.1/16.0	•	11.7/19.5		6.0/19.3	1.2/6.3	8.3/20.2		0.3/5.4	5.1/17.3	5.2/15.3
ᅰᄌ	흐림	맑음	흐림	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	
제주	13.0/14.5	5.9/14.5	15.6/16.9	11.4/17.5	13.9/20.9	8.8/11.8	15.1/20.6	11.8/19.6	8.9/11.2	11.2/20.1	11.6/16. 8

## 점부 2 최근 10년간 주요도시별 11월 14일 날씨

(기온 단위: ℃)

	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	평균 (10년)
도시		하 <del>늘</del> 상태 최저/최고		하 <del>늘</del> 상태 최저/최고							최저/최고
서울	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
	0.7/8.8	3.0/12.4	3.4/11.0	-0.6/6.7	3.1/9.9	-1.4/10.0	11.0/14.2	10.2/15.8	2.9/11.4	4.8/16.6	3.7/11.7
인천	구름많음	구름많음	맑음	맑음	흐림	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
	1.9/9.7	3.6/ 10.9	4.3/ 10.7	1.0/ 6.3	4.4/ 10.1	-0.1/9.9	10.8/13.3	10.1/15.7	3.9/12.0	5.7/14.0	4.6/11.3
수원	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
ᅮᅖ	2.1/10.0	4.2/12.6	2.4/11.7	0.8/7.2	1.9/10.8	-0.5/10.6	11.2/14.0	9.9/ 17.5	3.5/ 12.5	2.4/ 17.4	3.8/12.4
   강릉	맑음	구름많음	맑음	맑음	흐림	맑음	흐림	맑음	맑음	구름많음	
	2.7/14.4	7.3/14.8	7.3/14.2	2.1/10.1	4.2/12.6	0.4/12.1	12.2/14.5	8.2/22.1	5.7/14.3	6.6/11.4	5.7/14.1
   춘천	구름많음	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음	흐림	흐림	맑음	맑음	
	1.1/10.5	3.3/12.9	-0.5/11.9	-1.8/ 7.2	-0.8/ 7.5	-5.2/9.5	10.5/14.6	8.6/ 12.2	1.2/11.3	2.5/15.8	1.9/11.3
   대전	구름많음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
""		6.2/ 12.0	•	1.5/7.5	-0.2/9.1		12.2/15.7	9.5/21.9		3.3/16.8	4.6/13.2
   청주	구름많음	맑음	맑음	구름많음	구름많음	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
	1.1/10.7	6.0/12.1	4.5/12.6	0.8/7.8	0.3/9.7		10.9/14.9		5.0/12.5		4.3/12.9
대구	맑음	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
	5.6/15.7	6.5/17.1	7.3/15.1	4.3/9.2	2.8/13.2			10.4/20.4			6.0/15.4
부산	맑음	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음	흐림	흐림	맑음	맑음	
		11.4/19.4						15.7/19.5			9.1/17.0
울산	맑음	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	
				4.5/ 9.9						7.0/14.9	7.4/16.5
광주	구름많음	구름많음	맑음	구름많음	-	맑음	흐림	흐림	맑음	맑음	66420
	7.0/12.8 구름많음	7.2/13.6 구름많음	5.9/13.7 맑음	3.8/9.2	0.6/10.8 구름많음	2.9/11.5 맑음	13.0/16.6   흐림	14.4/17.3	6.8/16.0 맑음	4.2/16.5 맑음	6.6/13.8
전주			到 <del>日</del> 3.8/13.4	흐림				구름많음			5.4/13.2
	4.4/11.3 구름많음	6.3/13.3 맑음	5.8/13.4 맑음	3.0/7.9 구름많음	0.5/11.1 구름많음	2.5/11.8 구름많음	12.4/14.6   흐림	11.2/19.2 흐림	5.9/ 14.2 맑음	3.8/15.8 맑음	3.4/ 13.2
제주	T音は音 10.7/15.0				-	_	_	_			11 3/16 2
	10.7/15.0	10.8/15.5	9.9/15.0	9.9/12.2	1.5/10.0	9.2/13.4	10.5/18.4	10.7/23.2	12.1/17.3	10.2/16.3	11.3/16.2