

## 대구·경북

### 「미리 알아보는 기상기후정보」 2월호



대구기상지청 기후서비스과  
2019년 1월25일 10시 발표

## 2월의 기상전망

- **기 온** : 대체로 평년과 비슷하거나 높겠습니다  
초반에는 상층 한기의 영향을 받을 때가 있겠고,  
기온의 변동성이 크겠으며, 대륙고기압의 영향으로  
기온이 일시적으로 크게 떨어질 때가 있습니다
- **강수량** : 예보기간 전반에는 평년과 비슷하거나 많겠고,  
후반에는 대체로 평년과 비슷하겠습니다

1주 (2.4~2.10)	대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받겠으나, 상층 한기의 영향을 받을 때가 있습니다 (평균기온) 평년(-0.6~1.6°C)과 비슷하겠음 (강수량) 평년(0.4~4.4mm)과 비슷하겠음
2주 (2.11~2.17)	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있습니다 (평균기온) 평년(0.8~2.6°C)보다 높겠음 (강수량) 평년(1.1~7.8mm)과 비슷하거나 많겠음
3주 (2.18~2.24)	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다 (평균기온) 평년(1.1~3.3°C)보다 높겠음 (강수량) 평년(1.7~11.4mm)과 비슷하겠음
4주 (2.25~3.3)	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있습니다 (평균기온) 평년(2.2~4.4°C)과 비슷하거나 높겠음 (강수량) 평년(1.5~7.3mm)과 비슷하겠음

※ (평년기간 : 1981 ~ 2010년)

## 2월의 대표 기상현상

### ■ 대설



대륙고기압이 확장하고, 상층의 한기가 머물러 있는 상태에서 기압골이 통과하면서 북고남저형의 기압배치에서 해상으로부터 유입되는 온난한 기류와 지형적인 영향을 받게 되면서 **많은 눈**이 내리기도 함

### ■ 건조한 날씨



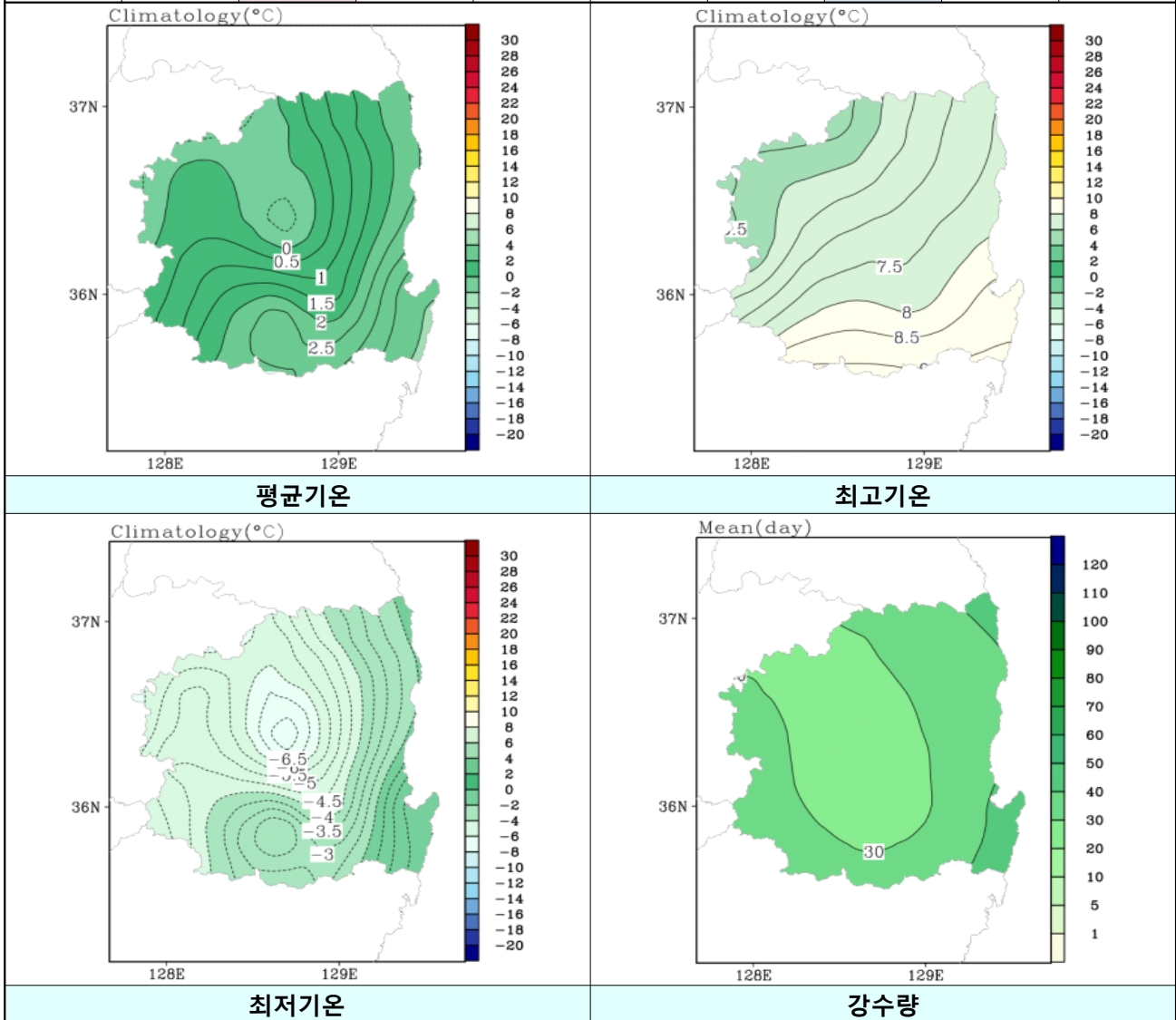
건조한 기단의 영향을 받아 대기가 **매우 건조**해져 있는 상태로 화재에 대한 주의가 필요하며, 보리, 시금치, 마늘, 대파 등 발작물의 가뭄피해 등이 발생할 수 있음

## 2월의 대구·경북 지점별 평년 기후정보

### ■ 지점별 기후 평년값 및 분포도

(단위 : 기온 °C, 강수량 mm)

	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
평균기온	2.9	2.5	3.8	-0.3	0.4	2.4	-0.8	1.1	1.2
최고기온	8.3	7.5	8.6	5.4	5.9	7.7	7.1	7.2	7.7
최저기온	-1.6	-1.8	-0.3	-5.8	-4.7	-2.2	-7.6	-4.3	-4.5
강수량	28.2	41.3	40.8	28.8	29.2	37.4	24.8	28.2	27.3



### ■ 대구·경북 2월 평균 기상현상일수

(단위 : 일)

구분	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
강수일수	5.2	6.3	6.2	5.7	6.2	5.4	5.2	5.5	5.1
결빙일수	21.9	21.4	19.1	26.1	24.9	23.9	26.1	25.3	25.5
눈일수	2.6	3.3	2.0	5.7	5.1	2.6	3.3	3.8	2.9

## 2월 기후 극값

		대구	울진	안동	포항	영주	구미	울릉도
기온 (°C)	일평균 기온 <b>최고</b>	17.3 (2009.02.13)	15.8 (2009.02.13)	14.8 (2009.02.13)	17.9 (2009.02.13)	11.7 (1992.02.29)	16.3 (2010.02.25)	14.3 (1992.02.28)
	일최고 기온 <b>최고</b>	22.2 (1993.02.06)	22.4 (1993.02.06)	21.3 (1993.02.06)	22.7 (1996.02.14)	21.3 (1979.02.21)	22.5 (1993.02.06)	19.2 (1996.02.14)
	일최저 기온 <b>최저</b>	-16.4 (1936.02.05)	-14.1 (1981.02.26)	-18.6 (2012.02.03)	-13.4 (1957.02.11)	-20.7 (1977.02.17)	-16.7 (1977.02.17)	-13.6 (1981.02.26)
강수량 (mm)	일강수량 <b>최고</b>	41.5 (2011.02.27)	65.0 (2011.02.11)	43.5 (2011.02.27)	48.6 (1998.02.20)	50.0 (2011.02.27)	43.0 (2011.02.27)	68.9 (1967.02.12)
풍속 (m/s)	일최대 풍속 <b>최고</b>	19.3 (1920.02.10)	21.7 (1979.02.17)	16.7 (1991.02.21)	28.3 (1951.02.27)	19.5 (1998.02.08)	15.0 (1973.02.06)	31.0 (1987.02.03)
	일최대 순간풍속 <b>최고</b>	26.0 (1981.02.26)	41.0 (1998.02.08)	24.1 (1991.02.21)	24.6 (1985.02.09)	35.8 (1998.02.08)	19.6 (1994.02.02)	43.8 (1987.02.03)
적설 (cm)	일최심 신적설 <b>최고</b>	19.0 (1952.02.25)	41.0 (2011.02.11)	12.5 (1975.02.18)	27.5 (2011.02.14)	16.2 (1996.02.18)	12.2 (1994.02.11)	118.4 (1967.02.12)
	일최심 적설 <b>최고</b>	22.0 (1952.02.26)	65.7 (2011.02.12)	20.9 (1990.02.01)	27.5 (2011.02.15)	16.5 (1986.02.18)	24.2 (1990.02.01)	287.9 (1962.02.01)

※ 일 최심 신적설 : 00시~24시 중 새로 내려 쌓인 눈의 최대 깊이  
일 최심 적설 : 내려 쌓인 기간에는 관계없이 관측 시에 실제 지면에 쌓인 눈의 깊이

## 이 달의 절기

### 입춘(立春)



봄을 깨우는 소리

## 입춘[立春]

24절기 중 첫 번째 절기로 봄의 시작을 알리는 절기

- 시기 : 2월 4일
- 풍습 : 집집마다 입춘대길(立春大吉), 건양다경(建陽多慶)이라고 쓴 문구를 대문이나 문설주에 붙임
- 속담 : “입춘 개꼬로 붙여나”  
: 입춘 이후 날씨가 조금 따듯해질까 바라지만  
날씨가 계속 추운 경우를 이르는 농담스러운 말

### 우수(雨水)



봄비가 내리고 싹이 트는 절기, 우수

눈이 아닌 비가 내리기 시작하고 풀과 나무에 새싹이 나는 절기

- 시기 : 2월 19일
- 풍습 : 우수부리는 본격적으로 농사준비에 들어감. 논밭에 있는 병충해 예방을 위해 논도랑·밭도랑을 태우며 농사준비에 들어감
- 속담 : 우수 경칩에 대동강 풀린다

## 이상기후 사례

### ■ 한파 | 2012년 2월 2~3일

찬 대륙고기압이 크게 확장하여 남부지방까지 한파가 지속되었으며, 평균 최저기온이 1986년 이후 최저를 기록하였고, 2일과 3일에는 2월 최저기온 극값을 기록하였음.  
 시설하우스 난방비의 상승으로 농산물 가격이 급등하였고, 대구와 오징어 등 어획량이 줄어 수산물 가격도 크게 상승하였음

— 2012년 2월 2~3일 지역별 일 최저기온 현황(단위 : °C)

	대구	울진	포항	안동	봉화	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
2일(평년)	-12.4 (-3.8)	-13.7 (-3.6)	-11.5 (-2.4)	-16.4 (-7.7)	-20.3 (-10.9)	-16.0 (-8.3)	-17.0 (-6.9)	-13.7 (-4.0)	-20.9 (-10.3)	-13.6 (-6.5)	-13.8 (-6.7)
평년대비 기온편차	-8.6	-10.1	-9.1	-8.7	-9.4	-7.7	-10.1	-9.7	-10.6	-7.1	-7.1
3일(평년)	-10.4 (-3.7)	-10.3 (-3.4)	-9.5 (-2.3)	-18.6 (-7.7)	-27.7 (-10.9)	-19.9 (-8.2)	-16.0 (-6.8)	-11.5 (-3.9)	-22.1 (-10.2)	-13.5 (-6.5)	-11.8 (-6.6)
평년대비 기온편차	-6.7	-6.9	-7.2	-10.9	-16.8	-11.7	-9.2	-7.6	-11.9	-7.0	-5.2

※ 2월 일 최저기온 극값 현황(단위 : °C)

일자	일 최저기온 최저
2월 2일	극값 1위(상주 -15.7, 문경 -17.0, 영덕 -13.7, 경주 -13.4) 극값 2위(울진 -13.7, 봉화 -23.0, 청송 -18.3, 의성 -20.9)
2월 3일	극값 1위(안동 -18.6, 봉화 -27.7, 청송 -21.5, 의성 -22.1) 극값 2위(영주 -19.9, 문경 -16.0)

### ■ 대설 | 2011년 2월 14일

한기를 동반한 상층기압골이 우리나라 남동쪽의 지상저기압을 발달시키면서 북고남저 기압계에 의한 북동풍의 유입으로 경북동해안에 많은 눈이 내려 2월 극값을 경신하였음.  
 포항에서는 27.5cm로 2월 최심신적설 1위를 경신하였음

