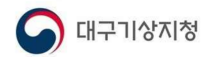




#### 전문역량과 미래과학기술의 접목을 통한 서비스 향상

# 보도자료 Press Release



배<mark>포일시</mark> 2017. 03. 23.(목) 10:00 (총 6 매)

보도시점 즉 시

담당부서

대구기상지청 기후서비스과

<mark>담당자</mark> 과 장 최 두 수 담 당 임 수 정

전화번호

053-952-0366 070-7850-2223

## 3개월 전망(2017년 4월~6월)

[기 온] 평년보다 높겠음 4월에는 일시적으로 쌀쌀한 날씨를 보일 때가 있겠음

[강수량] 대체로 평년과 비슷하겠음

□ (4월) 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 상충 한기의 영향으로 일시적으로 쌀쌀한 날씨를 보일 때가 있겠음. 맑고 건조한 날이 많은 가운데 남서쪽에서 접근하는 저기압의 영향으로 다소 많은 비가 내릴 때가 있겠음.

> (월평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠음 (월강수량) 평년과 비슷하거나 많겠음

□ (5월) 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으며, 따뜻한 남서류의 유입과 일사로 인해 고온 현상을 보일 때가 있겠음.

> (월평균기온) 평년보다 높겠음 (월강수량) 평년과 비슷하거나 적겠음

□ (6월) 전반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 후반에는 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 다소 많은 비가 내릴 때가 있겠음.

> (월평균기온) 평년보다 높겠음 (월강수량) 평년과 비슷하겠음

□ (엘니뇨/라니냐) 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 중립 상태를 유지할 것으로 전망됨

## 붙임 1 3개월 전망 요약

### [3개월 전망(2017년 4월~6월) 요약]



#### ※ 월별 평균기온 및 강수량 평년값과 평년 비슷 범위 기준표

| 기간   | 4월     |              | 5월     |             | 6월      |             |
|------|--------|--------------|--------|-------------|---------|-------------|
| 요소   | 평년     | 평년 비슷 범위     | 평년     | 평년 비슷 범위    | 평년      | 평년 비슷 범위    |
| 평균기온 | 12.6℃  | -0.4 ~ 0.4°C | 17.4℃  | -0.2 ~ 0.2℃ | 21.1℃   | -0.3 ~ 0.3℃ |
| 강수량  | 67.9mm | 85 ~ 115%    | 85.5mm | 90 ~ 110%   | 137.3mm | 85 ~ 115%   |

## ※확률예보 해석의 기준

| 확률(낮음(적음) : 비슷 : 높음(많음))         | 해 설              |  |  |
|----------------------------------|------------------|--|--|
| 높음(많음) 확률이 50%이상                 | 평년보다 높음(많음)      |  |  |
| (20:40:40)                       | 평년과 비슷하거나 높음(많음) |  |  |
| 비슷 확률이 50%이상                     | 교녀기 비스           |  |  |
| (40:30:30) (30:40:30) (30:30:40) | 평년과 비슷<br>       |  |  |
| (40:40:20)                       | 평년과 비슷하거나 낮음(적음) |  |  |
| 낮음(적음) 확률이 50%이상                 | 평년보다 낮음(적음)      |  |  |

#### 【 알림 】

- 3개월 전망은 "기상청 누리집→날씨→특보·예보→3개월 전망"에 게재되어 있으니 참고하시기 바랍니다.
- 다음 3개월 전망은 2017년 4월 24일 오전 10시에 발표될 예정입니다.

## 붙임 2 최근 날씨 동향(2017년 1월 1일~ 3월 20일)

#### ○ 1월

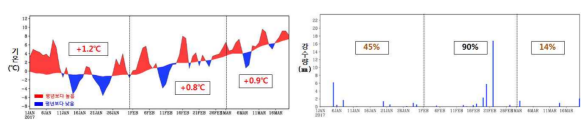
- 기온은 0.5℃로 평년(-0.7℃)보다 높았으며(편차 +1.2℃), 강수량은 12.3mm로 평년(27.2mm)보다 적었음(평년비 45%).
- [기온] 전반에는 상층의 찬 공기가 우리나라 동쪽으로 치우쳐 지나는 가운데, 대륙고기압이 북편해 지나가면서 우리나라는 그 가장자리에 들어 구름 낀 날이 많아 기온이 높았음. 중·후반에는 베링 해 부근에 형성된 따뜻한 상층 고기압이 북서진하면서 우리나라 동쪽에 머물고 있던 상층의 찬 공기가 우리나라 부근으로 유입된 가운데. 발달한 찬 대륙고기압의 영향을 받아 기온이 평년보다 낮았음.
- [**강수량**] 고기압의 영향을 받은 날이 많아 강수량이 평년보다 적었음. 5일과 **8**일에는 동풍의 영향으로 동해안에 비가 내렸음.

## ○ 2월

- 기온은 2.3℃로 평년(1.5℃)보다 높았으며(편차 +0.8℃), 강수량은 27.2mm로 평년(31.8mm)과 비슷하였음(평년비 90%).
- [기온] 이동성 고기압과 찬 대륙고기압의 영향을 번갈아 받아 기온 변화가 잦았음. 12월 후반~1월 전반을 포근하게 만들었던 기압계가 2월에도 나타나 기온이 두 차례(3~6일, 15~17일) 크게 올랐음. 9~12일에는 베링해 부근에 형성된 상층 기압능이 서진하면서 우리나라 동쪽으로 치우쳐 흐르던 상층의 찬 공기가 우리나라 부근으로 유입되었으며, 바이칼호 부근에 형성된 상층 기압능으로부터의 찬 공기 까지 더해져 한파가 발생하였음.
- [**강수량**] 고기압의 영향을 주로 받아 건조하였으나, **22**일에 남부 지방을 지나는 저기압의 영향으로 인해 많은 비가 내려 강수량이 평년과 비슷하였음.

### ○ 3월 1일~20일

- 기온은 6.2℃로 평년(5.3℃)보다 높았으며(편차 +0.9℃), 강수량은 4.8mm로 평년(33.2mm)보다 적었음(평년비 14%).
- [기온] 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 평균기온이 평년보다 높았으며,
  낮 동안의 강한 일사와 밤 동안의 복사냉각으로 인해 일교차가 컸음. 한편,
  찬 대륙고기압의 영향으로 두 차례(6~8일, 14~16일) 기온이 크게 떨어져 쌀쌀하였음.
- [강수량] 고기압의 영향을 주로 받아 강수량이 평년보다 매우 적었음.
  1~2일에 북서쪽에서 다가온 저기압의 영향으로 비가 내렸으며, 20일에는 제주도남쪽해상을 지나는 저기압의 영향으로 인해 비가 내렸음.
- O **(최근 3개월, 2017.1.1.~3.20)** 평균기온은 2.6℃로 평년(1.6℃)보다 1.0℃ 높았으며, 강수량은 44.3㎜로 평년(92.0㎜)대비 48%였음.

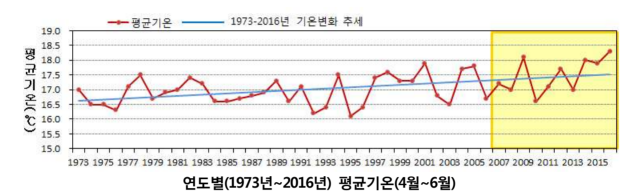


최근 3개월 평균기온(좌)과 강수량(우)의 일변화(2017.1.1.~3.20.)

## 붙임 3 최근 10년간의 기후 특성(4월~6월)

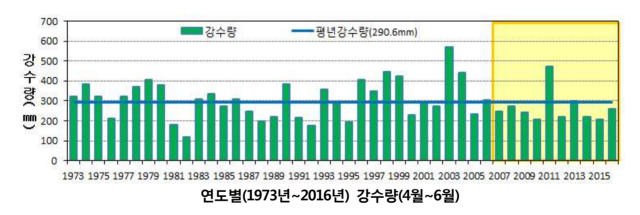
## 0 기온

- 최근 10년(2007년~2016년) 평균기온은 17.5℃로 평년(17.0℃)보다 0.5℃ 높았음.



○ 강수량

- 최근 10년(2007년~2016년) 강수량은 264.1mm로 평년(341.6mm)대비 91%를 기록하였음.



○ 월별 최근 10년 평균 기후값

| 기후 요소         | 단위     | 4월         | 5월          | 6월          |
|---------------|--------|------------|-------------|-------------|
| 평균기온(평년편차)    | °C     | 12.5(-0.1) | 18.2(+0.8)  | 21.7(+0.6)  |
| 평균 최고 / 최저 기온 | °C     | 18.9 / 6.3 | 24.7 / 12.0 | 27.1 / 17.0 |
| 강수량 / 강수일수    | mm / 일 | 79.9 / 9.1 | 80.8 / 8.3  | 103.5 / 9.8 |
| 일조시간          | 시간     | 206.0      | 242.5       | 178.4       |
| 일교차 10℃ 이상 일수 | 일      | 20.2       | 22.3        | 14.7        |
| 황사 현상일수       | 일      | 0.3        | 0.4         | 0.0         |

- ※ 대구.경북 자료는 9개 지점(대구, 포항, 울진, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천) 평균임
- ※ 최근 10년 기간: 2007년~2016년
- ※ 평년기간: 1981년~2010년

## 붙임 4 최근 10년간의 특이 기상(4월~6월)

#### ○ 고온 현상

#### - (2016년 6월)

- · 평균기온, 평균 최저기온이 1973년 이래 각각 최고 5위, 2위 기록하였음 (편차(℃): 평균기온 +1.2, 평균 최저기온 +1.5)
- ·이동성 고기압과 저기압의 영향으로 남쪽으로부터 따뜻한 공기가 유입되어, 기온이 큰 폭으로 올랐음

#### - (2016년 5월)

· 평균기온, 평균 최고기온이 1973년 이래 각각 최고 3위를 기록하였으며, 특히 18~23일에 고온현상이 나타났음

(**편차(℃)**: **평균기온** +1.3, **평균 최고기온** +1.9 / **일최저기온(℃)[5월 극값]: 27일** 대구 21.3[4위], 영천 18.6[4위], **28일** 상주 19.3[2위], **30일** 구미 19.2[5위], **31일** 영주 18.5[5위])

·전반에 이동성 고기압과 저기압의 영향으로 남서풍계열의 따뜻한 공기가 유입되었고, 후반에는 이동성 고기압의 영향과 낮 동안의 강한 일사로 인해 기온이 큰 폭으로 올랐음

#### - (2016년 4월)

- · 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온이 1973년 이래 각각 최고 2위, 8위, 2위를 기록하였음(편차(°C): 평균기온 +1.2, 평균 최고기온 +0.9, 평균 최저기온 +1.8)
- ·이동성 고기압과 저기압의 영향으로 남서풍계열의 따뜻한 공기가 지속적으로 유입되었음

#### - (2014년 5월 하순)

- 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온이 1973년 이래 가장 높았음 (편차(°Q: 평균기온 +3.2, 평균 최고기온 +4.5, 평균 최저기온 +2.2)
- · 중순부터 우리나라 남쪽을 지나는 이동성 고기압의 영향으로 남쪽으로부터 따뜻한 공기가 유입되었고, 낮에는 강한 일사가 더해져 기온이 큰 폭으로 올랐음

#### - (2012년 5월)

- · 평균 최저기온이 1973년 이래 최고 2위를 기록하였음(편차(℃): 평균 최저기온 +1.3)
- 고온 건조한 이동성 고기압의 영향을 자주 받았음

#### ○ 저온 현상

#### - (2013년 4월)

- · 평균 최저기온이 1973년 이래 두 번째로 낮았음(편차(°Q): 평균 최저기온 -1.6)
- ·상순 후반부터 북쪽의 차가운 공기가 우리나라에 자주 유입되어 쌀쌀한 날씨가 지속되었음
- · 개화기였던 배, 복숭아 등에 냉해 피해가 발생하였음

#### - (2010년 5월 하순)

- ·평균최고기온이 1973년 이래 가장 낮았음(편차(°C) : 평균 최고기온 -3.7)
- · 오호츠크해고기압의 영향으로 전국적으로 저온 현상이 나타났음
- · 동해 연안의 수온이 낮아져 어획량이 감소하였고, 고랭지 채소의 생산량이 감소하였음

#### - (2010년 4월)

• 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온이 1973년 이래 가장 낮았음 (편차(°C): 평균기온 -2.6, 평균 최고기온 -3.4, 평균 최저기온 -1.7)

- · 찬 대륙고기압의 영향이 지속되어 한기유입이 잦았고, 남쪽으로 기압골이 자주 통과하며 흐리고 비 오는 날이 많았음
- 잦은 강수와 저온으로 농작물의 생육이 부진하였음

#### - (2008년 5월 중순)

- · 평균 최저기온이 1973년 이래 네 번째로 낮았음(편차(°C) : 평균 최저기온 -2.1)
- ·이동성 고기압과 기압골의 영향을 주기적으로 받는 가운데, 상층의 한기가 지속적으로 유입되었음
- 서리 발생으로 농작물이 냉해를 입었음

#### ○ 많은 비

#### - (2015년 4월)

· 평균 강수일수가 1973년 이래 가장 많았음(강수일수(일): 14.1)

#### - (2014년 4월 29일)

- · 동해안지방에 많은 비가 내렸음(**일강수량(mm)[4월 극값 1위]** : 울진 180.4)
- · 하순 후반에 우리나라 남부지방을 지나는 저기압이 일본 동해상에 중심을 둔고기압으로 인해 느리게 이동하여 27일~29일에 많은 비가 내렸음

#### ○ 건조 및 가뭄

#### - (2012년 5월~6월)

- · 1973년 이래 5월~6월 강수량이 세 번째로 적었음(강수량(mm): 114.0(평년대비 50%))
- ·5월에 이동성 고기압의 영향으로 건조한 날이 자주 나타났고, 6월에는 오호츠크해고기압이 평년보다 강하여 북태평양고기압이 확장하지 못해 장마시작이 늦어짐에 따라 강수량 부족이 장기간 지속되었음
- 농업용수 부족과 낙동강 하천에서 녹조피해가 발생하였음

#### - (2009년 4월 1일~10일)

- · 1973년 이래 강수량이 두 번째로 적었음(강수량(mm): 0.1(평년대비 0%))
- · 동서고압대의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날씨가 지속되었음
- · 전국적으로 건조특보가 발효되었으며, 산불 발생이 증가하였음

#### - (2007년 4월)

- · 1973년 이래 4월 강수량이 세 번째로 적었음(강수량(mm) : 26.3(평년대비 39%)
- ·대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많았음

#### ○ 황사

#### - (2016년 4월)

- 9일~10일, 14일, 22일~25일에 황사가 관측되었음
- · 몽골과 내몽골 고원 및 중국 북부에서 발원한 황사가 북서풍을 타고 이동하여 우리나라로 유입되었음

#### - (2011년 5월 1일~4일)

- · 전국적으로 매우 짙은 황사가 관측되었음
- ·내몽골에서 발원하여 황토고원과 산둥반도를 지나 우리나라로 유입되었음

#### - (2008년 5월 29일~31일)

· 고비사막에서 발원한 황사가 기압계의 느린 흐름으로 우리나라에 머무는 기간이 길어져 전국에서 황사가 관측되었음