

## » 올여름 기후 전망

## 2018년 여름철 기후 전망

- 기온 평년보다 비슷하거나 높을 것으로 -

**전** 세계가 점점 온난화로 몸살을 앓고 있다. 우리나라도 예외가 될 수 없다. 지구 온난화란 대기 중의 온실가스 농도가 증가함에 따라 온실효과가 발생하여 지구표면 온도가 점차 상승하는 현상을 말한다. 지구의 온도가 점점 높아지면 찌는 듯한 폭염과 매서운 한파 등 각종 이상기후 증상이 나타난다. 본고는 금년의 여름철 기후가 어떻게 될지를 미리 예측하여 닭을 관리하는 데 도움을 주고자 기상청 전망을 중심으로 정리하였다.

영향으로 무더운 날이 많을 것으로 보았다.

강수량의 경우 평년 674.4~751.9mm와 비슷할 것으로 예상하였다. 여름철 전반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠으나, 후반에는 발달한 저기압과 북태평양고기압 가장자리에서 대기 불안정에 의해 지역에 따라 많은 비가 내릴 것으로 예견했다.

한편, 엘니뇨·라니냐의 경우 감시구역의 해수면 온도가 여름철 동안 중립 상태가 유지될 것으로 예상되면서 예년에 비해 큰 변화는 없을 것으로 보았다.

## 1. 올여름 기후 전망

올여름 평균기온은 평년인 23.3~23.9℃와 비슷하거나 높을 것으로 예상하였다. 여름철 전반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온 차가 크겠으며, 후반에는 북태평양 고기압

표 1. 확률예보 해석의 기준

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

표 2. 월별 평균기온 전망

| 지역            | 기간 | 6월          |    |    | 7월 |             |    |    |    |
|---------------|----|-------------|----|----|----|-------------|----|----|----|
|               |    | 평년비슷범위 (°C) | 낮음 | 비슷 | 높음 | 평년비슷범위 (°C) | 낮음 | 비슷 | 높음 |
| 전국(제주도, 북한제외) |    | 20.9 ~ 21.5 | 20 | 40 | 40 | 24.0 ~ 25.0 | 20 | 40 | 40 |
| 서울·인천·경기도     |    | 21.0 ~ 21.6 | 20 | 40 | 40 | 23.9 ~ 24.7 | 20 | 40 | 40 |
| 강원도 영서        |    | 20.8 ~ 21.4 | 20 | 40 | 40 | 23.6 ~ 24.6 | 20 | 40 | 40 |
| 강원도 영동        |    | 19.5 ~ 20.5 | 20 | 40 | 40 | 22.7 ~ 24.3 | 20 | 40 | 40 |
| 대전·세종·충청남도    |    | 21.2 ~ 21.6 | 20 | 40 | 40 | 24.2 ~ 25.0 | 20 | 40 | 40 |
| 충청북도          |    | 20.9 ~ 21.5 | 20 | 40 | 40 | 23.6 ~ 24.6 | 20 | 40 | 40 |
| 광주·전라남도       |    | 21.1 ~ 21.5 | 20 | 40 | 40 | 24.2 ~ 25.2 | 20 | 40 | 40 |
| 전라북도          |    | 21.7 ~ 22.1 | 20 | 40 | 40 | 24.9 ~ 25.9 | 20 | 40 | 40 |
| 부산·울산·경상남도    |    | 21.1 ~ 21.7 | 20 | 40 | 40 | 24.1 ~ 25.3 | 20 | 40 | 40 |
| 대구·경상북도       |    | 20.8 ~ 21.4 | 20 | 40 | 40 | 23.7 ~ 24.9 | 20 | 40 | 40 |
| 제주도           |    | 21.3 ~ 21.9 | 20 | 40 | 40 | 25.2 ~ 26.2 | 20 | 40 | 40 |
| 평안남북도·황해도     |    | 19.8 ~ 21.4 | 20 | 40 | 40 | 22.7 ~ 24.3 | 20 | 50 | 30 |
| 함경남북도         |    | 16.0 ~ 17.6 | 20 | 40 | 40 | 19.4 ~ 21.2 | 20 | 50 | 30 |

표 3. 월별 강수량 전망

| 지역            | 기간 | 6월            |    |    | 7월 |               |    |    |    |
|---------------|----|---------------|----|----|----|---------------|----|----|----|
|               |    | 평년비슷범위 (mm)   | 낮음 | 비슷 | 높음 | 평년비슷범위 (mm)   | 낮음 | 비슷 | 높음 |
| 전국(제주도, 북한제외) |    | 130.3 ~ 186.0 | 30 | 40 | 30 | 240.4 ~ 295.9 | 40 | 40 | 20 |
| 서울·인천·경기도     |    | 85.4 ~ 141.2  | 30 | 40 | 30 | 259.3 ~ 423.7 | 40 | 40 | 20 |
| 강원도 영서        |    | 102.2 ~ 149.1 | 30 | 40 | 30 | 291.4 ~ 417.0 | 40 | 40 | 20 |
| 강원도 영동        |    | 93.7 ~ 135.0  | 30 | 40 | 30 | 187.2 ~ 262.4 | 40 | 40 | 20 |
| 대전·세종·충청남도    |    | 118.1 ~ 182.3 | 30 | 40 | 30 | 256.0 ~ 308.2 | 40 | 40 | 20 |
| 충청북도          |    | 120.8 ~ 174.7 | 30 | 40 | 30 | 238.7 ~ 348.2 | 40 | 40 | 20 |
| 광주·전라남도       |    | 147.1 ~ 233.1 | 30 | 40 | 30 | 213.9 ~ 300.1 | 40 | 40 | 20 |
| 전라북도          |    | 121.5 ~ 173.6 | 30 | 40 | 30 | 232.2 ~ 323.5 | 40 | 40 | 20 |
| 부산·울산·경상남도    |    | 141.9 ~ 234.2 | 30 | 40 | 30 | 223.8 ~ 330.7 | 40 | 40 | 20 |
| 대구·경상북도       |    | 108.9 ~ 159.5 | 30 | 40 | 30 | 176.4 ~ 248.2 | 40 | 40 | 20 |
| 제주도           |    | 159.2 ~ 273.5 | 30 | 40 | 30 | 191.1 ~ 320.6 | 40 | 40 | 20 |
| 평안남북도·황해도     |    | 69.3 ~ 125.0  | 30 | 40 | 30 | 216.7 ~ 302.8 | 40 | 40 | 20 |
| 함경남북도         |    | 78.1 ~ 108.4  | 30 | 40 | 30 | 156.6 ~ 216.5 | 40 | 40 | 20 |

## 2. 6월의 기후

기온은 평년(1981~2010년)온도인 20.9~21.5℃에 비해 낮을 확률이 20%, 비슷하거나 높을 확률이 40%로 평년(23.3℃~23.9℃)과 비슷하거나 높을 것으로 예상하였다. 강수량의 경우 평년인 130.3~186.0mm와 적을 확률이 30%, 비슷할 확률이 40%, 많을 확률이 40%로 평년과 비슷할 것으로 예상하였다. 전체적인 날씨로는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 주기적으로 받겠고, 후반에는 기압골의 영향으로 남부지방을 중심으로 비가 오는 날이 많을 것으로 보았다.

## 3. 7월의 기후

기온은 평년온도인 24.0~25.0℃와 낮을 확률이 20%, 비슷하거나 높을 확률이 40%로 평년과 비슷하거나 높을 것으로 예상하였다. 강수량의 경우 적거나 비슷할 확률이 40%, 많을 확률이 20%로 평년 강수량인 240.4~295.9mm와 비슷하거나 적을 확률이 높을 것으로 보았다. 7월의 전체적 날씨 전망으로는 저기압의 영향을 주기적으로 받겠고, 일시적으로 북태평양 고기압의 영향을 받아 무덥고 습한 날씨가 나타날 때가 있을 것으로 예상하였다.

출처 : 기상청 날씨누리

농장주와 같은 마음으로 청소해드립니다.

# 자동화계사 청소대행 에어덕트 전문

**부성축산**  
대표 : 이 재 완

대구시 북구 관음동  
TEL : (053) 324-7752  
FAX : (053) 324-7736  
H·P : 010-4000-9023  
010-4805-7752