|  |  |
| --- | --- |
| Tổng cục khí tượng thuỷ văn | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **Trung tâm ứng dụng công nghệ**  **khí tượng thuỷ văn** | **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**Thông báo HẠN HÁN**

**khu vực TRUNG Trung Bộ**

**Tuần 11 năm 2021**

**I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần**

|  |  |
| --- | --- |
| *Diễn biến nhiệt độ tuần* | Nhiệt độ không khí trung bình tuần này tương đương với tuần trước, trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 27.8°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 26.4°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 27.1°C). |
| Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 17mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 0.1mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 38.6 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 0.1 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 55.6mm, lượng mưa thấp nhất đạt 0 mm). | *Diễn biến tổng lượng mưa tuần* |

***Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuần | Mưa cao nhất mm | Mưa thấp nhất mm | Nhiệt TB cao nhất °C | Nhiệt TB thấp nhất °C |
| Tuần 8 | 0.5 | 0.0 | 26.1 | 24.5 |
| Tuần 9 | 105.9 | 11.7 | 26.3 | 23.2 |
| Tuần 10 | 55.6 | 0.0 | 27.6 | 26.5 |
| Tuần 11 | 17.0 | 0.1 | 27.8 | 26.4 |

**II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp**

Toàn vùng tiếp tục trong giai đoạn khắc nghiệt đến bình thường. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn nặng sang giai đoạn bắt đầu hạn.

\* Cấp độ rủi ro thiên tai: Dựa trên các số liệu thống kê về hiện trạng thiếu hụt lượng mưa, nguồn nước của các trạm quan trắc trên khu vực Trung Trung Bộ, theo quy định tại Điều 7 Quyết định 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ, cấp độ rủi ro do hạn hán của khu vực Trung Trung Bộ trong tuần 11 (từ ngày 11-20/04/2021) tương đương ở mức dưới cấp 1.

|  |
| --- |
|  |
| *Diễn biến hạn nông nghiệp* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Người thực hiện** | **Kiểm soát** |
|  |  |
| **Quách Thị Thanh Tuyết** | **Phạm Thị Kim Phụng** |