|  |  |
| --- | --- |
| 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 13 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 không thay đổi nhiều so với tuần trước (chênh lệch khoảng 0.1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 29.5°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 27.1°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 28.2°C). |
| Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 2.9mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 225.9 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 228.8mm, 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 10 | 55.6 | 0.0 | 27.6 | 26.5 |
| Tuần 11 | 17.0 | 0.1 | 27.8 | 26.4 |
| Tuần 12 | 228.8 | 0.0 | 29.4 | 27.0 |
| Tuần 13 | 2.9 | 0.0 | 29.5 | 27.1 |

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

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn khắc nghiệt đến bắt đầu ẩm sang giai đoạn khắc nghiệt đến bình thường trong đó một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm sang giai đoạn bình thường. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu hạn sang giai đoạn nặng.

\* 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 13 (từ ngày 01-10/5/2021) phổ biến tương đương ở dưới mức cấp 1.

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

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