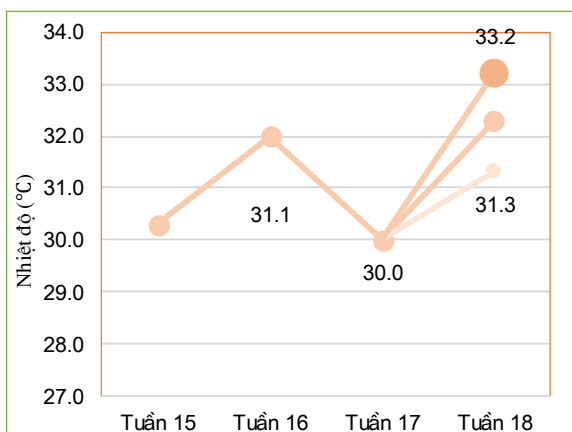


THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ
Tuần 18 năm 2020

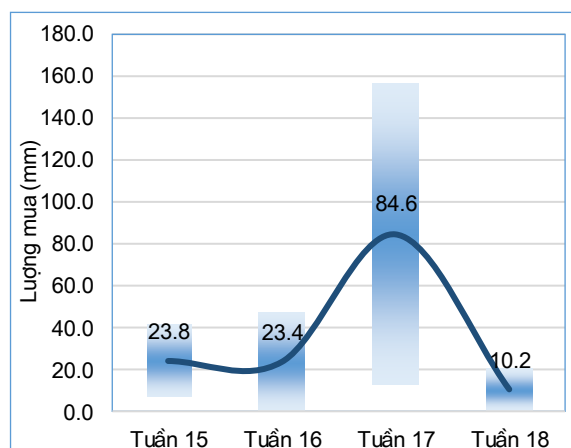
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình cao hơn tuần trước (chênh lệch khoảng 2.3°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 33.2°C, nhiệt độ trung bình thấp nhất: 31.3°C. (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 30°C).

Trong tuần có mưa trên hầu hết trong vùng, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 20.4mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 0.1mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 135.7 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng thấp hơn 13 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 156.1mm, lượng mưa thấp nhất đạt 84.6 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

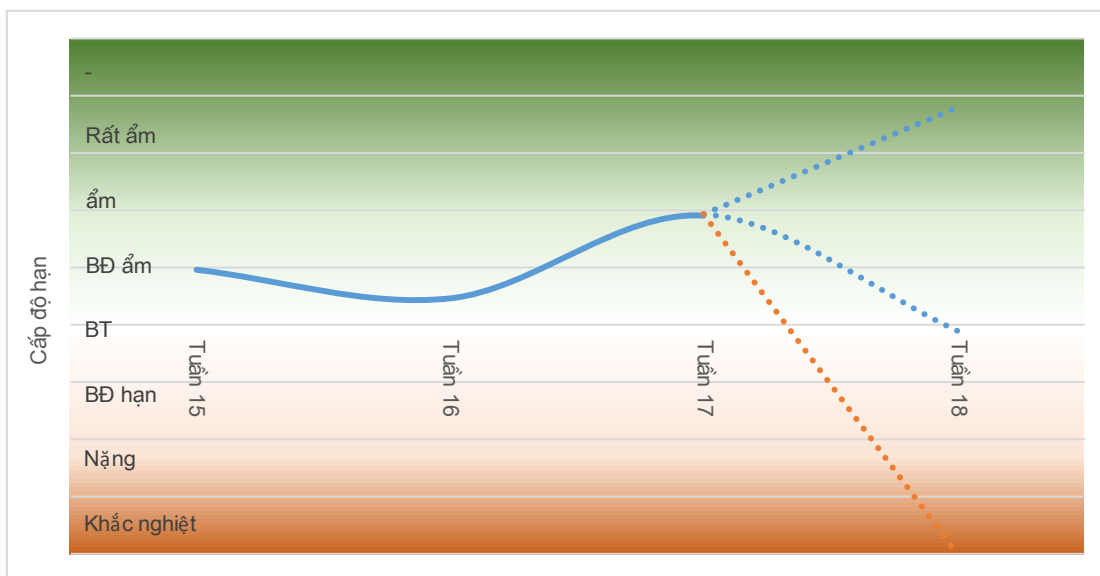
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

| Tuần | Mưa cao nhất mm | Mưa thấp nhất mm | Nhiệt TB cao nhất °C | Nhiệt TB thấp nhất °C |
|---------|-----------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Tuần 15 | 41.0 | 6.6 | 30.9 | 29.6 |
| Tuần 16 | 46.8 | 0.0 | 32.8 | 31.1 |
| Tuần 17 | 156.1 | 13.1 | 30.7 | 29.3 |
| Tuần 18 | 20.4 | 0.1 | 33.2 | 31.3 |

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

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

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 Đồng bằng Bắc Bộ trong tuần 18 (từ ngày 21-30/6/2020), 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 Đồng bằng Bắc Bộ tương đương ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng