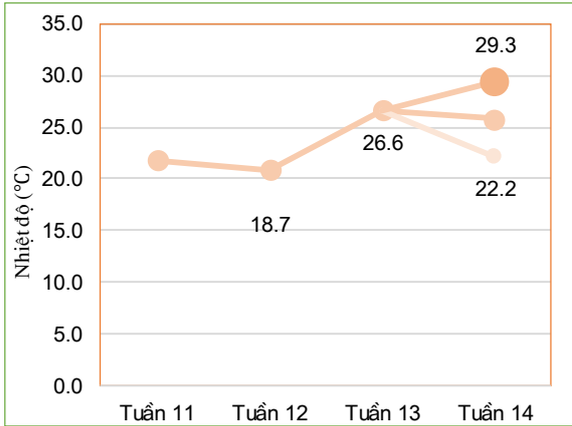


THÔNG BÁO HẠN HẠN
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 14 năm 2020

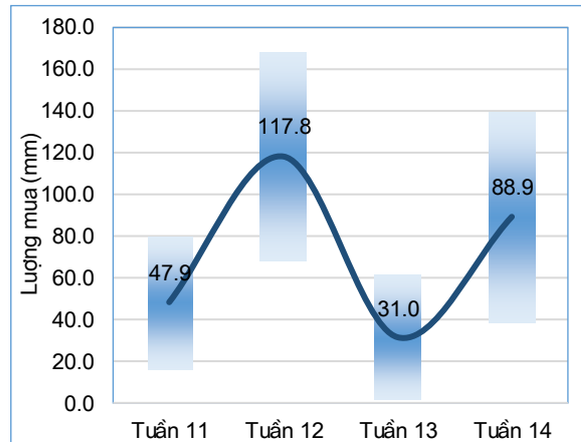
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng -0.8°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 29.3°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 22.2°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 26.6°C).

Trong tuần toàn vùng hầu hết có mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng đạt: 139.1mm, thấp nhất vùng lượng mưa đạt 38.6mm. Lượng mưa lớn nhất trong vùng cao hơn 78.2 mm so với tuần trước, lượng mưa nhỏ nhất trong vùng cao hơn 37.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 60.9mm, lượng mưa thấp nhất đạt 31 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

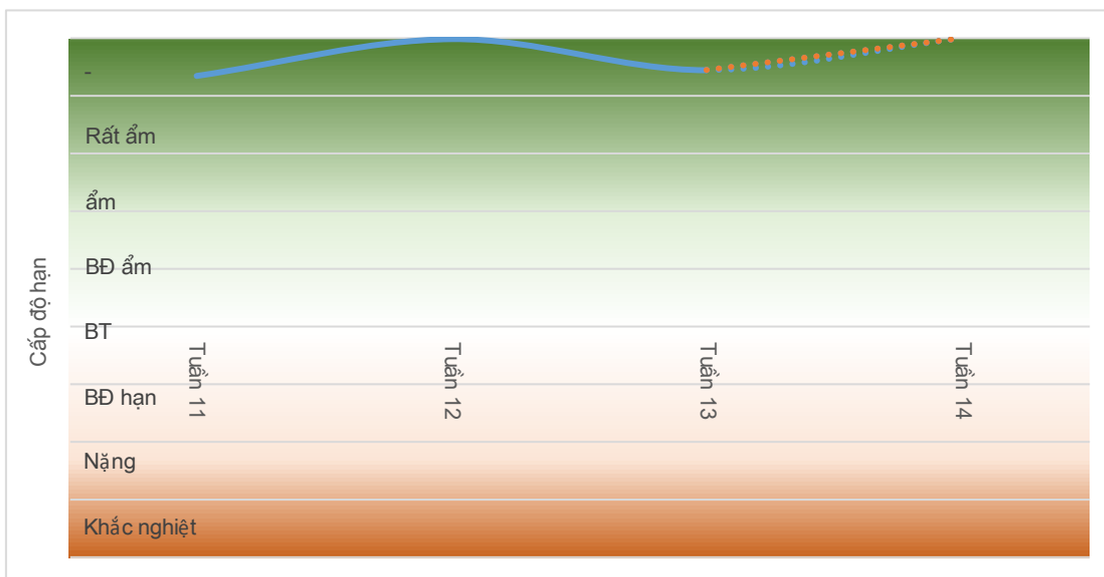
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất °C	Nhiệt TB thấp nhất °C
Tuần 11	79.9	15.8	23.7	19.9
Tuần 12	167.8	67.8	23.1	18.7
Tuần 13	60.9	1.1	29.9	23.3
Tuần 14	139.1	38.6	29.3	22.2

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm đến rất ẩm sang giai đoạn rất ẩm, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm, một số điểm tiếp tục duy trì trong giai đoạn rất ẩm. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn rất ẩm.

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 Việt Bắc trong tuần 14 (từ ngày 11-20/5/2020), 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 Việt Bắc tương đương ở mức dưới cấp 1.



Diễn biến hạn nông nghiệp

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng