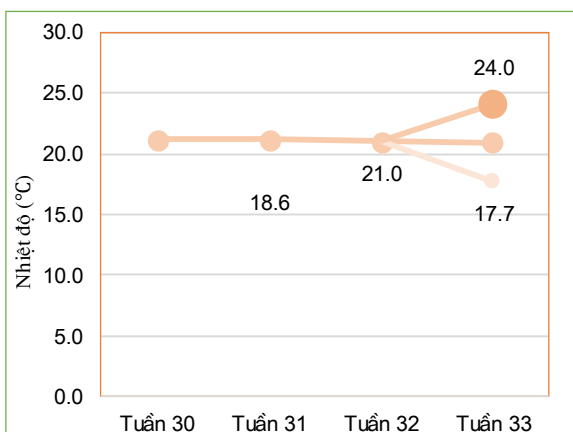


THÔNG BÁO HẠN HÁN
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 33 năm 2020

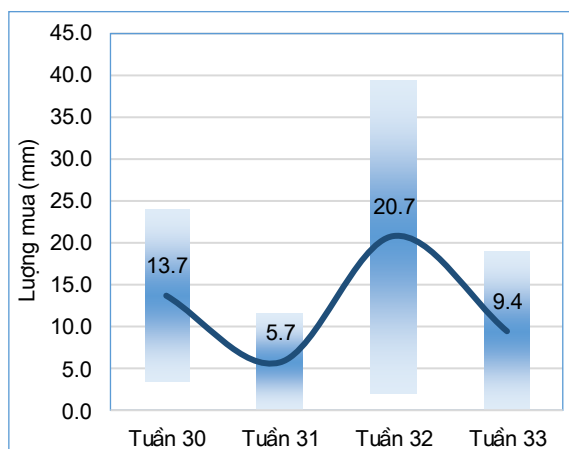
I. Đặc trưng về tổng lượng mưa và nhiệt độ không khí trong tuần



Diễn biến nhiệt độ tuần

Nhiệt độ không khí trung bình không thay đổi nhiều tuần trước (chênh lệch khoảng -0.1°C), trong đó nhiệt độ trung bình khu vực trong tuần cao nhất: 24°C , nhiệt độ trung bình thấp nhất: 17.7°C . (Nhiệt độ trung bình tuần trước: 21°C).

Trong tuần có nơi không mưa, lượng mưa lớn nhất trong toàn vùng: 18.9mm, Lượng mưa lớn nhất trong vùng thấp hơn 20.5 mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa lớn nhất đạt 39.4mm, lượng mưa thấp nhất đạt 20.7 mm).



Diễn biến tổng lượng mưa tuần

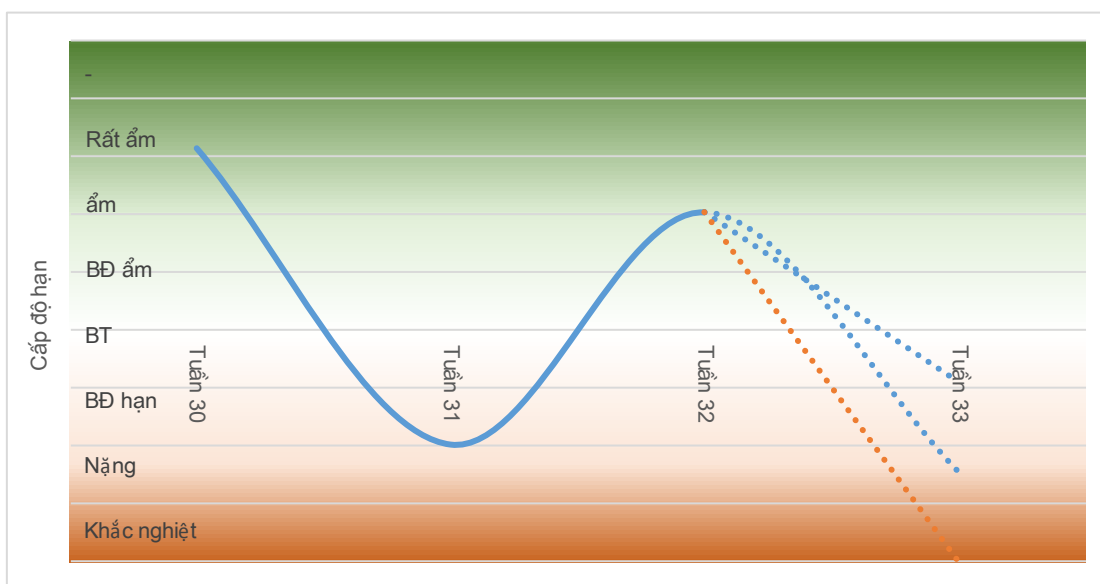
Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần

Tuần	Mưa cao nhất mm	Mưa thấp nhất mm	Nhiệt TB cao nhất $^{\circ}\text{C}$	Nhiệt TB thấp nhất $^{\circ}\text{C}$
Tuần 30	24.0	3.4	23.6	18.7
Tuần 31	11.5	0	23.7	18.6
Tuần 32	39.4	2.1	23.2	18.8
Tuần 33	18.9	0	24.0	17.7

II. Đặc điểm điều kiện về hạn nông nghiệp

Toàn vùng chuyển từ giai đoạn bình thường đến ẩm sang giai đoạn khắc nghiệt đến bình thường, trong đó, cao nhất có khả năng chuyển từ giai đoạn bình thường sang giai đoạn khắc nghiệt, một số điểm có khả năng chuyển từ giai đoạn ẩm sang giai đoạn bình thường. Tính trung bình, toàn vùng chuyển từ giai đoạn bắt đầu ẩm 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 Việt Bắc trong tuần 33 (từ ngày 21-30/11/2020), 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