

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 6 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 27.8 - 36.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.2°C, tổng lượng mưa là 16.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể giảm 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.0^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 75.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 5.5\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 11.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 9.4\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.0	27.6	30.8	92.0
Trong tuần	36.6	27.8	32.2	16.5
Tuần tới	36.4	26.4	31.4	28.1

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 01 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa vụ hè thu phần lớn diện tích đang trong giai đoạn gieo cấy và đẻ nhánh, một số diện tích đang ở giai đoạn mũi chông - 3 lá, nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn lúa đẻ nhánh là 25-30°C, nhiệt độ trên 38°C sẽ không thuận lợi cho quá trình đẻ nhánh; nền nhiệt độ tuần này và tuần tới tương đối cao, nhiệt độ trung bình tuần này là 32.2 °C và dự báo nhiệt độ trung bình tuần tới là 31.4 °C, lượng mưa tương đối thấp 28.1mm nên cần có biện pháp chống nắng hiệu quả cho diện tích lúa hè thu. Cần lưu ý sâu bệnh chính giai đoạn này là: bọ trĩ và bệnh sâu cuốn lá nhỏ. Với số liệu dự báo, tuần tới nhiệt độ có xu hướng giảm nhẹ, lượng mưa có tang nhưng không đáng kể, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát triển mạnh trong tuần kế tiếp: ốc brou vàng, chuột, bọ trĩ, ...

Mía đang giai đoạn cây con tiếp tục phát triển, ở thời kỳ mía làm đống vươn cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C, nhiệt độ tuần 1 tháng 6 dao động trong khoảng 27.8-36.6°C và tổng lượng mưa là 16.5mm, có thể nhận thấy nhiệt độ tuần này thích hợp cho mía phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý một số loại sâu bệnh chủ yếu như sâu đục thân và rệp, cần phát hiện và phòng trừ kịp thời. Dự báo tuần sau nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần này, dao động từ 26.4 - 36.4°C, lượng mưa tăng khoảng 10mm so với tuần này, cần lưu ý các loại sâu bệnh có khả năng phát triển mạnh trong điều kiện thời tiết này: sâu non bọ hung, sâu non xén tóc,...

Lạc xuân tuần này đang trong giai đoạn phát triển củ và thu hoạch, điều kiện nhiệt độ thích hợp cho lạc giai đoạn này là 24-29°C. Tuần này có nhiệt độ dao động 27.8- 36.6°C, nền nhiệt độ tương đối cao (trung bình 32.2°C), cần lưu ý đủ nước và chống nắng cho cây lạc phát triển. Cần lưu ý: bệnh héo xanh vi khuẩn phát triển ở nhiệt độ 28 - 33°C, và bệnh mốc vàng hại hạt; khi phát hiện ruộng lạc có bệnh, cần vệ sinh đồng ruộng, vùng đất xung quanh cây bị bệnh, thu lượm cây bị bệnh, đốt hoặc đào hố sâu xử lý. Dự báo tuần tới nhiệt độ giảm không đáng kể, lượng mưa tăng ít, cần lưu ý một số loại sâu bệnh sau: héo xanh, sâu xám.

Sắn đang trong giai đoạn phát triển củ, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, nền nhiệt tuần dao động trong khoảng 27.8- 36.6°C, phù hợp cho sắn phát triển bình thường. Cần chú ý một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ và bệnh khảm lá sắn, nếu bệnh khảm lá xuất hiện thì cần tiêu hủy toàn bộ các ruộng sắn có tỷ lệ bệnh > 70% số cây bị nhiễm, các ruộng sắn có khả năng thu hoạch thì nhổ toàn bộ cây, tận thu củ, thân lá phải tiêu hủy. Theo dự báo nhiệt độ tuần tới giảm nhẹ, phù hợp cho quá trình phát triển của sắn, cần tiếp tục lưu ý bệnh thối củ và khảm lá sắn.

Ngô xuân phát triển ở các giai đoạn trổ cờ, phun râu, chín, thu hoạch, nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 25-28°C, nhiệt độ thấp có ảnh hưởng xấu đến quá trình tung phấn, phun râu thụ tinh, nhiệt độ trên 35°C hạt phấn dễ bị chết, ở giai đoạn này cây ngô cần nhiều nước. Nhiệt độ tuần này dao động trong khoảng 27.8-36.6°C, với lượng mưa tổng gần 20mm, phù hợp cho giai đoạn phát triển của ngô. Cần lưu ý bệnh hại hạt và bệnh phấn đen thường xuất hiện trong giai đoạn này. Dự báo tuần tới lượng mưa tăng lên 28.1mm, nhiệt độ giảm nhẹ, thích hợp cho giai đoạn phát triển của cây ngô cùng thời kỳ.

Rau màu đang trong các giai đoạn khác nhau tùy thuộc các khu vực gieo trồng, nhiệt độ có vai trò quan trọng trong quá trình sinh trưởng và phát triển của rau màu, khoảng nhiệt độ thích hợp cho rau màu phát triển là từ 15°C đến 40°C. Thời gian này, dưa vàng kim hoàng hậu đang giai đoạn thu hoạch, nhiệt độ thích hợp cho dưa hoàn kim phát triển quả là 29°C. Nhiệt độ trung bình tuần này là 32.2 độ C, phù hợp cho dưa vàng kim hoàng hậu phát triển quả. Cần lưu ý một số loài sâu bệnh: sâu vẽ bùa, bệnh phấn trắng. Tuần tới diện tích dưa vàng kim hoàng hậu bước vào giai đoạn kết thúc thu hoạch, chuẩn bị làm đất cho mùa vụ kế tiếp, điều kiện khí hậu theo dự báo phù hợp với quá trình này.

Thống kê Bảng 1 cho thấy tuần tới nhiệt độ dao động trong khoảng 26.4 đến 36.4°C, và lượng mưa dự báo tăng lên 28.1mm; cần chú ý lựa chọn các biện pháp chống nắng phù hợp và cung cấp đầy đủ nước cho cây trồng, đồng thời phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

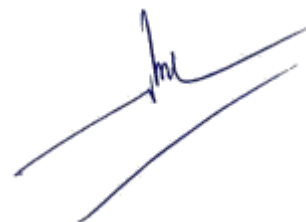
Theo bản tin cảnh báo thiên tai: trong 10 ngày tới mực nước thượng nguồn các sông trong khu vực Bắc Trung Bộ tiếp tục xuống, mực nước trung, hạ lưu các sông có khả năng xuất hiện mực nước thấp nhất trong chuỗi số liệu quan trắc cùng kỳ, do đó, người nông dân cần chủ động trong việc lấy nước từ các sông chính trong khu vực phục vụ tưới tiêu cây trồng.

NGƯỜI THỰC HIỆN



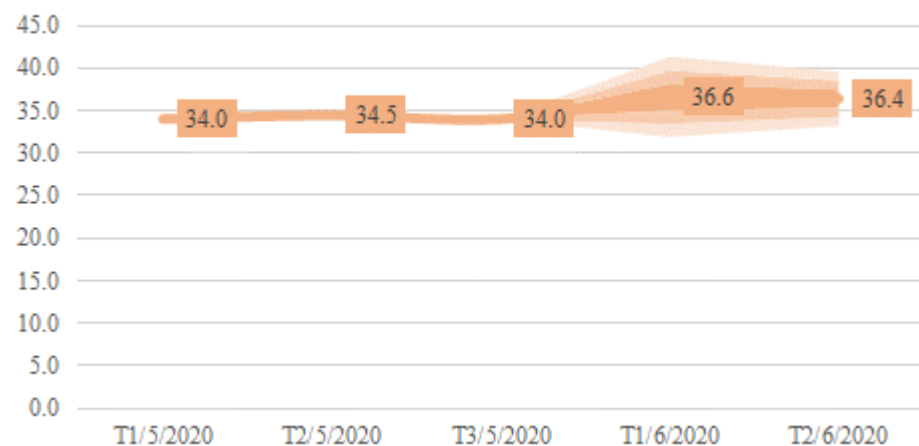
Nguyễn Văn Nhật

KIỂM SOÁT

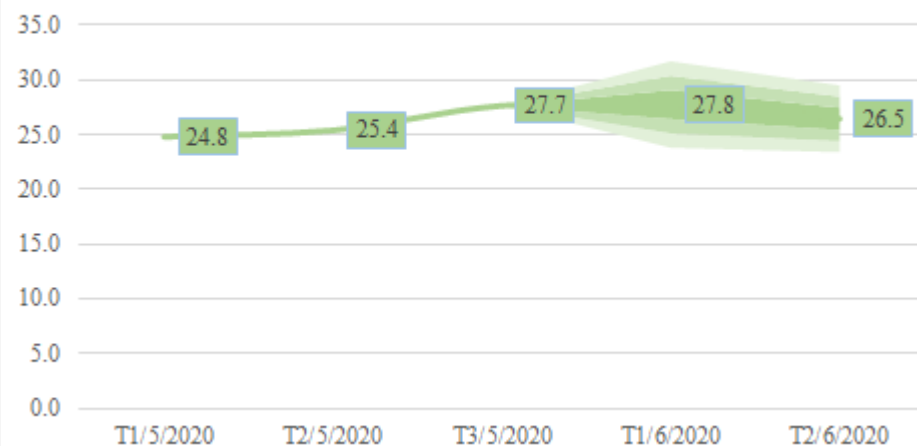


Phạm Thị Kim Phụng

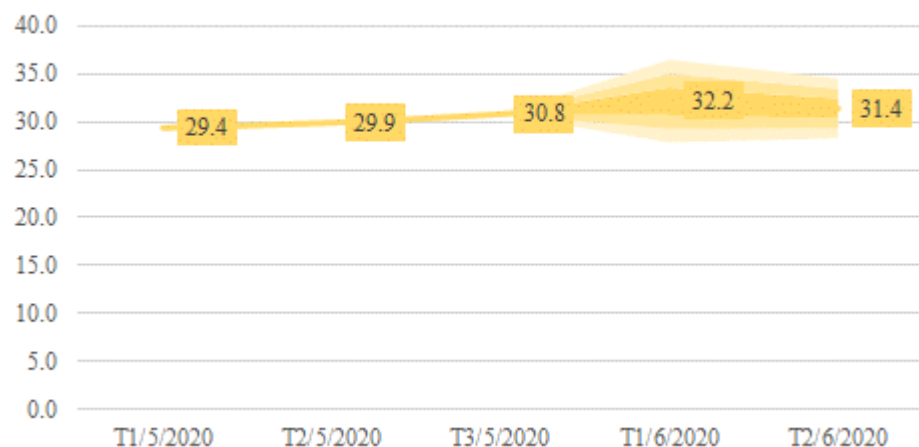
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

