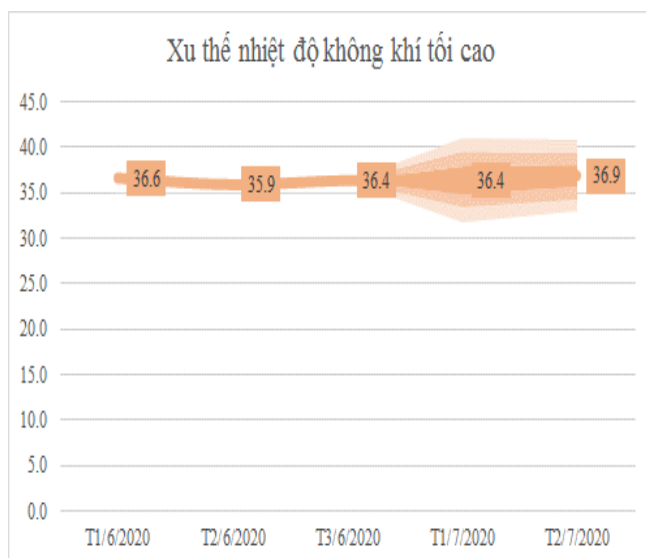
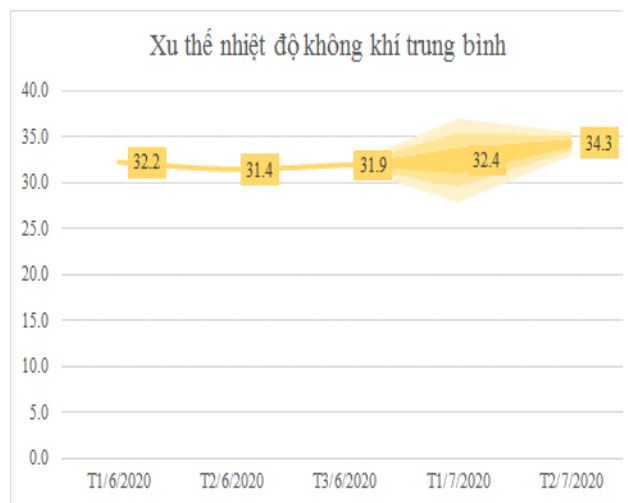


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 7 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

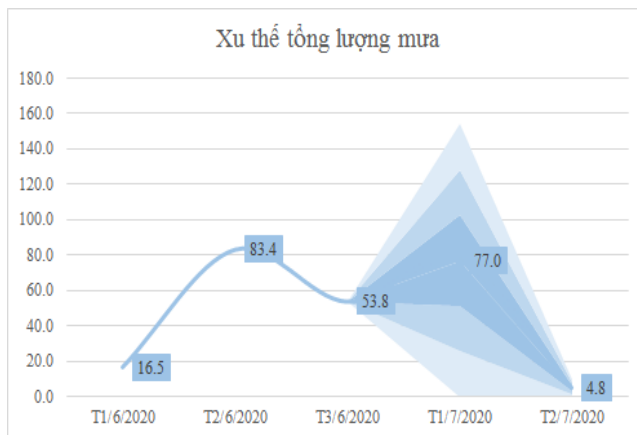
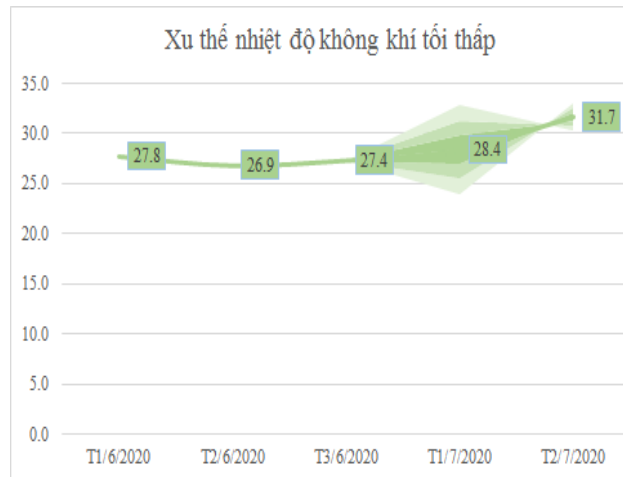
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 28.4 - 36.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 32.4°C, tổng lượng mưa là 77mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.



Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 23.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 25.6\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 72.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-22/07, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (Theo nguồn Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^\circ\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	36.4	27.4	31.9	53.8
Trong tuần	36.4	28.4	32.4	77
Tuần tới	36.9	31.7	34.3	4.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 01 tháng 7 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: đang trong giai đoạn hồi xanh, đẻ nhánh và đẻ rộ, nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn này là 25-32°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 32.4°C, lượng mưa tuần này tăng không đáng kể so với tuần trước, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này không thực sự thích hợp cho giai đoạn phát triển của lúa mùa trong khu vực. Cần lưu ý sâu bệnh chính giai đoạn này là: bệnh rầy hại lúa, bệnh đạo ôn hại lá. Với số liệu dự báo, nhiệt độ tuần kế tiếp tăng nhẹ và lượng mưa có xu thế giảm, do đó cần tiếp tục lưu ý sâu bệnh có khả năng phát triển mạnh trong tuần kế tiếp: bệnh đạo ôn cổ bông, sâu cuốn lá nhỏ.

Mía: tiếp tục phát triển và vươn cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C, nhiệt độ tuần 1 tháng 7 dao động trong khoảng 28.4 - 36.4°C và tổng lượng mưa là 77mm, 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 bốn vạch, sâu đục thân mình tím, cần phát hiện và phòng trừ kịp thời. Dự báo tuần sau nhiệt độ tăng so với tuần này, dao động từ 31.7 - 36.9°C, lượng mưa giảm tương đối nhiều so với tuần này khoảng 60mm, do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho mía và chú ý một số sâu bệnh có khả năng phát triển mạnh trong điều kiện thời tiết này: rệp sáp đỏ, bọ phấn trắng.

Cây Thông: đang trong giai đoạn kiến thiết cơ bản và kinh doanh, Thông là loại cây có khả năng sinh trưởng và phát triển trên đất trống đồi núi trọc và đất thoái hoá cần cỗi. Do đó, điều kiện khí hậu khu vực Bắc Trung Bộ tương đối phù hợp với loại cây trồng này. Theo thống kê nhiệt độ tuần này dao động trong khoảng 28.4 - 36.4°C; lượng mưa khoảng 77mm và dự báo nhiệt độ tuần kế tiếp có xu thế tăng nhẹ, lượng mưa có xu thế giảm; cần lưu ý một số loại bệnh: bệnh khô lá thông, bệnh thối cổ rễ.

Sắn: đang trong giai đoạn phát triển củ và thu hoạch, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, nền nhiệt tuần dao động trong khoảng 28.4 - 36.4°C phù hợp cho sắn phát triển bình thường, cần chú ý một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh khảm lá vi rút. Theo dự báo nhiệt độ tuần sau tăng nhẹ, lượng mưa giảm phù hợp cho quá trình thu hoạch sắn trên các diện tích cây trồng trong khu vực; cần tiếp tục lưu ý bệnh thối củ và khảm lá sắn.

Ngô xuân: vẫn tiếp tục phát triển ở các giai đoạn phát triển 8 lá, xoáy nõn nhiệt độ thích hợp của cây ngô giai đoạn này khoảng 25-28°C, nhiệt độ thấp có ảnh hưởng xấu đến quá trình 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 28.4 - 36.4°C với lượng mưa tổng trên 70mm, phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây ngô. Cần

lưu ý sâu gai và sâu xám thường xuất hiện trong các giai đoạn phát triển này của cây ngô. Dự báo tuần sau lượng mưa giảm tương đối đáng kể với nhiệt độ tăng nhẹ, do đó người dân cần lưu ý cung cấp đủ nước cho ngô và tiếp tục chú ý bệnh sâu keo mùa thu.

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 trung bình thích hợp cho cây rau phát triển là từ 15°C đến 40°C. Các loại rau màu chính được trồng trong tuần này là rau dền, rau đay, mướp... Nhiệt độ trung bình tuần này là 32.4 độ C, tăng không đáng kể so với tuần trước, thích hợp cho các loại dưa trồng trong vùng. Cần lưu ý một số loài sâu bệnh: sâu khoang, sâu xám. Theo dự báo tuần kế tiếp nhiệt độ tăng nhẹ nhưng lượng mưa giảm tương đối nhiều, cần lưu ý một số bệnh trên rau màu như: sâu đục quả, sâu xanh, bệnh héo lá xanh vi khuẩn.

Cây ăn quả có múi (cam, chanh): đang trong giai đoạn quả non phát triển. Nhiệt độ tuần dao động từ 28.4 - 36.4°C, với lượng mưa trên 70mm phù hợp giai đoạn phát triển quả non trên cây có múi. Nhiệt độ dự báo tuần kế tiếp có xu hướng tăng nhẹ, trong khi lượng mưa giảm đáng kể, cần lưu ý cung cấp đủ nước cho cây ăn quả và một số loại sâu bệnh chính như: sâu vẽ bùa, sâu đục thân, rệp.

Thống kê Bảng 1 cho thấy tuần tới nhiệt độ dao động trong khoảng 31.7 đến 36.9°C, nhiệt độ trung bình 34.3°C và lượng mưa dự báo giảm xuống 4.8mm; 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.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Văn Nhật

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng