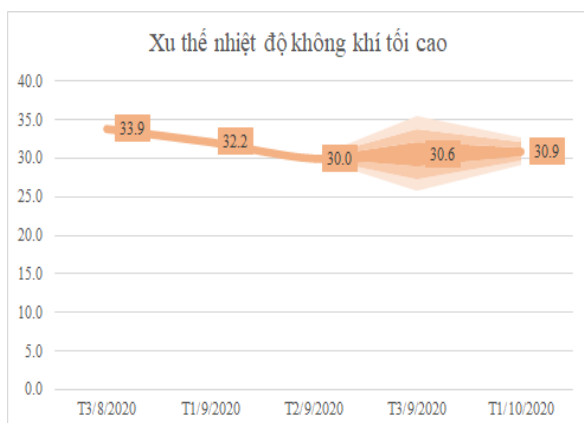
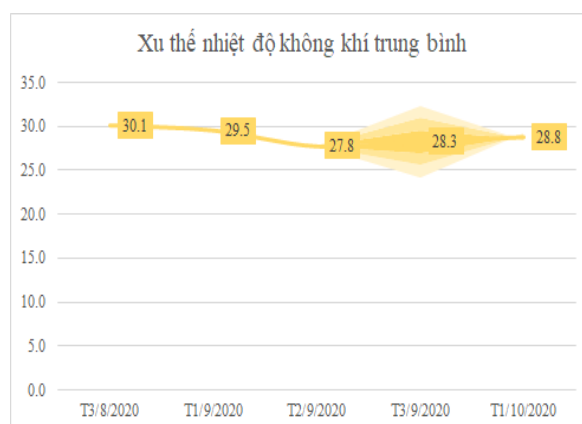


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP**  
**KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ**  
**Tuần 3 tháng 9 năm 2020**

**I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp**

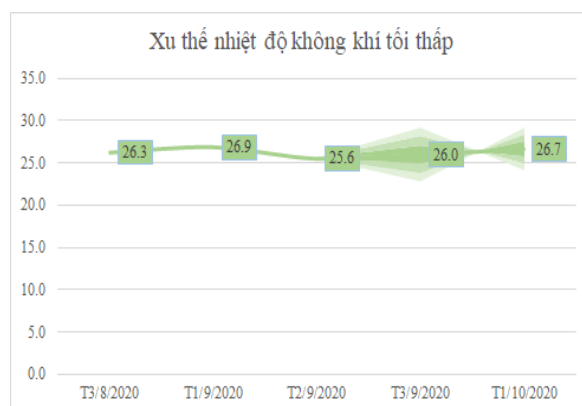
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 9 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 26.0 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 137.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

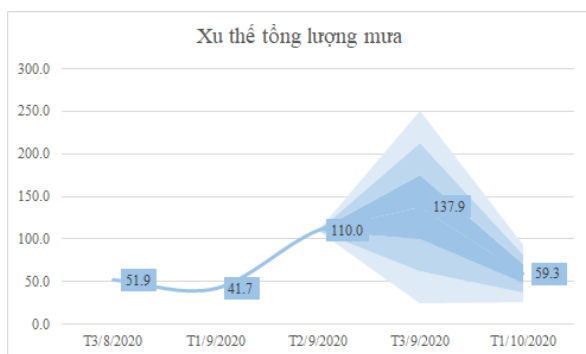
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.1^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°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 cao hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.8^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 27.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 37.6$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 78.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 11.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 04-05/10, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to và rải rác có dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 06-11/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.0	25.6	27.8	110.0
Trong tuần	30.6	26.0	28.3	137.9
Tuần tới	30.9	26.7	28.8	59.3

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 3 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: theo thống kê tuần 3 tháng 9 diện tích lúa mùa mùa sớm đang giai đoạn chín - trở bông; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là 25-32°C, nên nhiệt độ tuần này dao động động từ 26.0 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 137.9mm, tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực. Tuy nhiên, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh phát triển gây hại cho lúa như: bệnh khô vằn, bọ xít dài, người dân cần kiểm tra đồng ruộng thường xuyên, chủ động phun thuốc kịp thời các diện tích lúa bị nhiễm bệnh. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần kế tiếp có xu hướng tăng, lượng mưa thay đổi không đáng kể; cần lưu ý một số loại sâu bệnh: bệnh lùn xoắn lá, sâu cuốn lá nhỏ.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): Các cây trưởng thành đang trong thời kỳ phát triển quả và thu hoạch. Cây ăn quả có múi cần nhiều nước trong giai đoạn ra hoa và kết trái, theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí dao động từ 26.0 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 137.9mm. Với giai đoạn phát triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần lưu ý các loại sâu bệnh như: bệnh ghẻ nám, bệnh loét. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình tăng không đáng kể, lượng mưa giảm khoảng 80mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như bệnh chảy gôm, rệp sáp bông.

Cây ngô: Hiện nay khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ ngô tiếp tục trong giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch thời tiết tuần này có nhiệt độ trung bình 28.3°C, tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây ngô; lưu ý một số bệnh phổ biến: bệnh lùn sọc đen, sâu đục thân. Theo số liệu dự báo tuần tiếp theo cho thấy nền nhiệt độ thay đổi không đáng kể, tổng lượng mưa dự báo giảm khoảng 80mm; cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh phấn đen, châu chấu.

Cây nhãn: đang trong giai đoạn phát triển lộc. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 3 tháng 9 cho thấy, nhiệt độ dao động từ 26.0 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 137.9mm. Cần lưu ý bệnh khô cành, sâu đục nõn trong giai đoạn này. Nhãn là một trong những cây trồng chủ đạo ở Hải Dương và Hưng Yên. Theo dự báo nhiệt độ tuần kế tiếp có xu thế tăng nhẹ trong khi lượng mưa giảm, cần lưu ý một số loại bệnh như: bệnh thối rỉ, sâu đục gân lá.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp - thu hái, nhiệt độ không khí có vai trò quan trọng đến sự hình thành và sinh trưởng của mầm chè, do đó ảnh hưởng đến thời vụ thu hoạch búp chè, tốc độ phát triển búp tương quan tuyến tính với nhiệt độ trung bình cây chè, nhiệt độ trong tuần dao động từ 26.0 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 137.9mm, người dân cần lưu ý một số bệnh: bệnh đốm nâu, nhện nâu. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần tiếp theo nhiệt độ tăng nhẹ; lượng mưa giảm, cần chú ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh phòng lá chè, rầy xanh.

Cây rau màu: Hiện nay rau màu trong khu vực đang phát triển ở nhiều giai đoạn khác nhau tùy thuộc vào từng loại cây trồng, tuần 3 tháng 9 có nền nhiệt độ dao động từ 26.0 - 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 137.9mm, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh xoắn trùn ngọn, bọ nhảy. Dự báo tuần tới, nhiệt độ trong khu vực có xu hướng tăng nhẹ và lượng mưa giảm, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh bạch tạng, sâu xám.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.7 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.8°C, tổng lượng mưa là 59.3mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ tăng không đáng kể trong khi lượng mưa giảm khoảng 80mm, các cây trồng cần được chú ý chăm sóc đúng kỹ thuật và có biện pháp chống sâu bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyền**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**