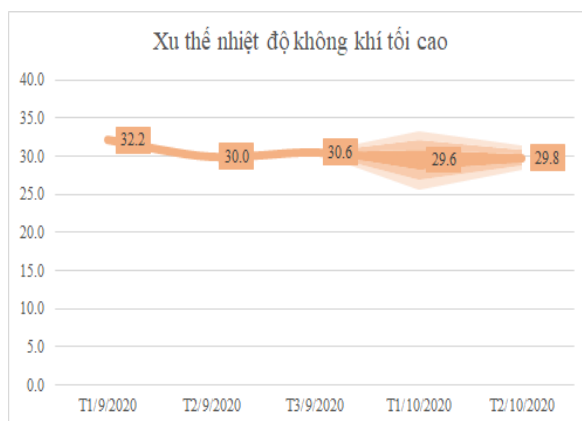
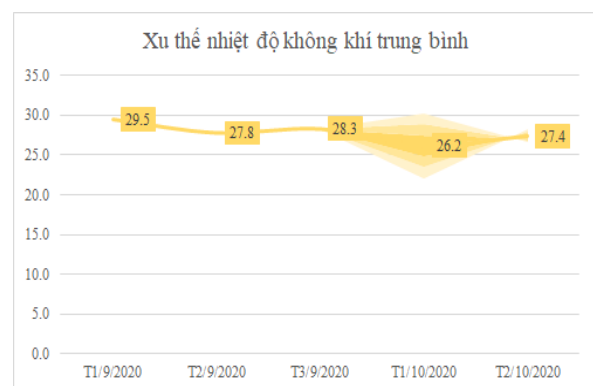


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ
Tuần 1 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

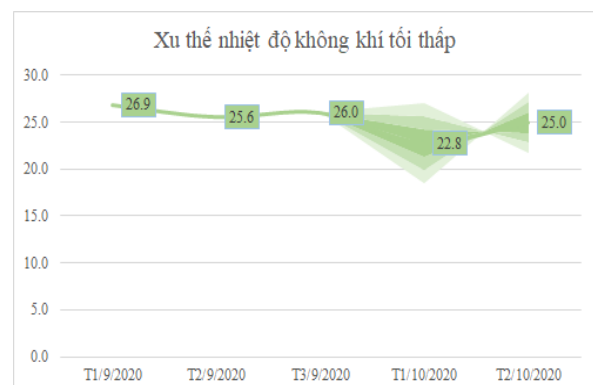
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 22.8 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 49.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

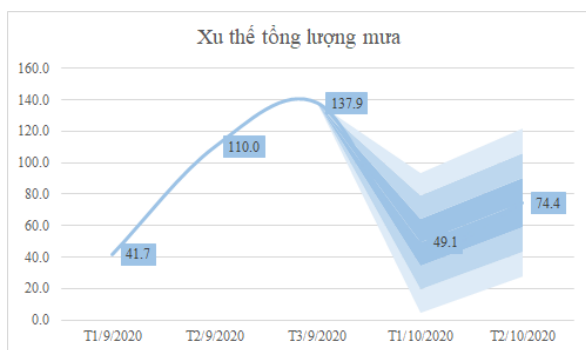
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 88.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 14.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 25.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 15.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-17/10, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và rải rác có dông. Từ 18-20/10, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng. Từ chiều và đêm 20-21/10, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Trời chuyển lạnh. (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	30.6	26.0	28.3	137.9
Trong tuần	29.6	22.8	26.2	49.1
Tuần tới	29.8	25.0	27.4	74.4

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 1 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: theo thống kê tuần 1 tháng 10 diện tích lúa mùa sớm đã thu hoạch xong, diện tích lúa mùa chính vụ và muộn đang trong giai đoạn ngâm sữa, đồ đuôi, thu hoạch. Theo số liệu thực đo, nền nhiệt độ tuần này dao động từ 22.8 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 49.1mm, 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 đốm vòng, ốc bươu vàng, 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 và lượng mưa tuần kế tiếp có xu hướng tăng; cần lưu ý một số loại sâu bệnh: bệnh thối thân, nhện gié.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): Các cây trưởng thành đang trong thời kỳ phát triển quả - 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 22.8 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 49.1mm. Với giai đoạn phát triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần lưu ý các loại sâu bệnh như: bệnh vàng lá gân xanh, rầy chổng cánh. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình tăng lên 27.4 độ C, lượng mưa tăng khoảng 30mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như bệnh thán thư, sâu đục trái.

Cây ngô: Hiện nay khu vực Đông Bằng Bắc Bộ ngô hè thu giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch, ngô đông trong giai đoạn gieo - 5 lá; thời tiết tuần này có nhiệt độ trung bình 26.2°C, tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây ngô; lưu ý một số bệnh phổ biến: bệnh khô vằn, sâu xám. Theo số liệu dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng so với tuần này, cần chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh bạch tạng, sâu cắn lá.

Cây nhãn: đang trong giai đoạn phát triển lộc. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 1 tháng 10 cho thấy, nhiệt độ dao động từ 22.8 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 49.1mm. 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 và lượng mưa tuần kế tiếp có xu thế tăng, cần lưu ý một số loại bệnh như: bệnh chổi rồng, 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 22.8 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 49.1mm, lưu ý một số bệnh: bệnh phòng lá chè, rầy xanh. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần tiếp theo nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh đốm trắng, bọ xít.

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 1 tháng 10 có nền nhiệt độ dao động từ 22.8 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 49.1mm, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh chết cây con, sâu xanh. Dự báo tuần tới, nhiệt độ và lượng mưa trong khu vực có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh xoắn trùn ngọng, bọ nhảy.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.0 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.4°C, tổng lượng mưa là 74.4mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đông Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng, tùy vào đặc tính sinh trưởng và điều kiện khí tượng tương ứng, các cây trồng cần được chú ý lựa chọn biện pháp chăm sóc phù hợp và phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng