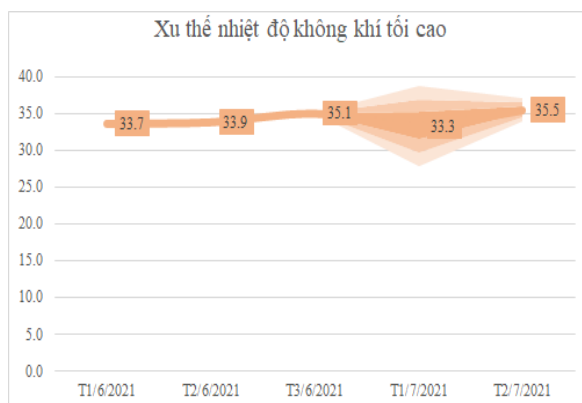
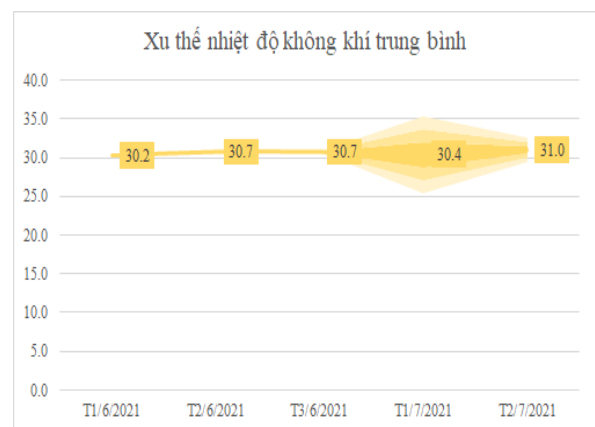


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ
Tuần 1 tháng 7 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

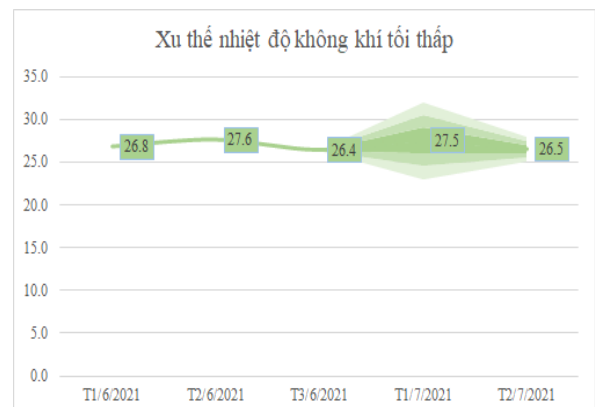
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 27.5 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 135.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

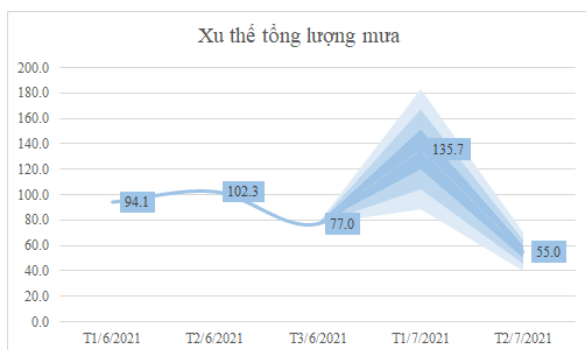
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 58.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 15.8 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 80.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng thời kỳ ngày 14-15/7 và từ ngày 19-20/7 có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa 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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	35.1	26.4	30.7	77.0
Trong tuần	33.3	27.5	30.4	135.7
Tuần tới	34.0-37.0	25.0-28.0	29.5-32.5	40.0-70.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 1 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: đang trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ rộ; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là $25-33^{\circ}\text{C}$. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ $27.5 - 33.3^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C , tổng lượng mưa là 135.7mm, thời tiết tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực, cần chú ý một số đối tượng sâu bệnh phát triển gây hại cho lúa như: bệnh cháy lá, sâu cuốn lá lớn; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Sumithion 50EC, Karate 2.5EC... Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tuần kế tiếp có xu hướng tăng, lượng mưa có xu hướng giảm (lượng mưa dự báo trong khoảng 40.0-70.0mm); cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh lùn xoắn lá, sâu cuốn lá nhỏ.

Cây ăn quả có múi: đang trong thời kỳ phát triển quả. Cây ăn quả có múi cần nhiều nước trong giai đoạn ra hoa và kết trái, số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ $27.5 - 33.3^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C , tổng lượng mưa là 135.7mm. Với giai đoạn phát triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần chú ý các loại sâu bệnh như: bệnh chảy gôm, rệp sáp bông; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Alette 80WP, Ridomil MZ 72WP, Ridomil Gold 68 WP... Số liệu dự báo tuần tới cho thấy nhiệt độ có xu hướng tăng (nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng $29.5-32.5^{\circ}\text{C}$) và lượng mưa dự báo trong khoảng (40.0-70.0mm), cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh tàn lụi, sâu đục trái.

Ngô: Hiện nay khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ ngô hè thu đang trong giai đoạn xoáy nõn, nhiệt độ phù hợp cho giai đoạn phát triển này là 20 - 30°C. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 27.5 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 135.7m, có thể nhận thấy nền nhiệt tương đối cao cho giai đoạn phát triển này của cây ngô; cần chú ý một số bệnh phổ biến như: bệnh khô vằn, sâu xám; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: chế phẩm nấm đối kháng Trichoderma ủ với phân chuồng bón cho ngô, lượng dùng 80 – 100 kg/ha, phun trừ bệnh bằng thuốc Validamicin 3 SC, pha nồng độ 0,2-0,25%... Theo số liệu dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ trung bình có xu thế tăng (nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 34.0-37.0°C) và tổng lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 40.0-70.0mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh bạch tạng, sâu cắn lá.

Cây nhãn: đang trong giai đoạn phát triển quả, thu hoạch, với diện tích trồng chủ yếu ở Hải Dương và Hưng Yên. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 1 tháng 7 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ cho thấy nhiệt độ dao động từ 27.5 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 135.7m. Trong giai đoạn phát triển này cần chú ý bệnh thán thư, sâu đục nõn; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số biện pháp như phun thuốc hoạt chất Propineb. Số liệu dự báo cho thấy tuần sau nhiệt độ có xu hướng tăng và lượng mưa có xu hướng giảm, cần lưu ý một số loại bệnh như: bệnh khô cành, sâu đục quả.

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. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 27.5 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 135.7m, cần chú ý một số bệnh như: bệnh phòng lá chè, rầy xanh; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Manage 5WP, Starsuper 20Wp, Diboxylin 4SL, 8SL... Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần tiếp theo nhiệt độ tăng với nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 29.5-32.5°C đồng thời lượng mưa có xu thế giảm, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh đốm nâu, bọ cánh tơ.

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. Thống kê số liệu khí tượng tuần 1 tháng 7 cho thấy nhiệt độ dao động từ 27.5 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 135.7m, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh lở cổ rễ, sâu vẽ bùa; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Validacin, Bonanza,... Dự báo tuần tới, nhiệt độ trong khu vực có xu hướng tăng trong khi lượng mưa có xu hướng giảm với lượng mưa dự báo trong khoảng 40.0-70.0mm, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh khô đầu lá, sâu khoang.

Cây sắn: khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ đang ở giai đoạn phát triển thân lá, với nhiệt độ thích hợp từ 20-32°C. Thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 27.5 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 135.7m, cần chú ý bệnh đốm lá muện, rầy mềm; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Actara (pha 25-30 g/ha, 1g/bình 8 lít nước),

Cyperan 10EC,... Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần tiếp theo nhiệt độ tăng với nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 29.5-32.5°C, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh chổi rồng, rệp sáp.

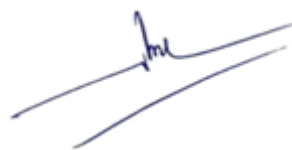
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 34.0-37.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 25.0-28.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 29.5-32.5 °C, tổng lượng mưa dự báo từ 40.0-70.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ tăng, nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 34 đến 37 độ C, các cây trồng cần được chú ý lựa chọn biện pháp chống nóng phù hợp như làm nhà lưới chống cháy lá, tưới nhiều lần đảm bảo cây đủ nước và có biện pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng