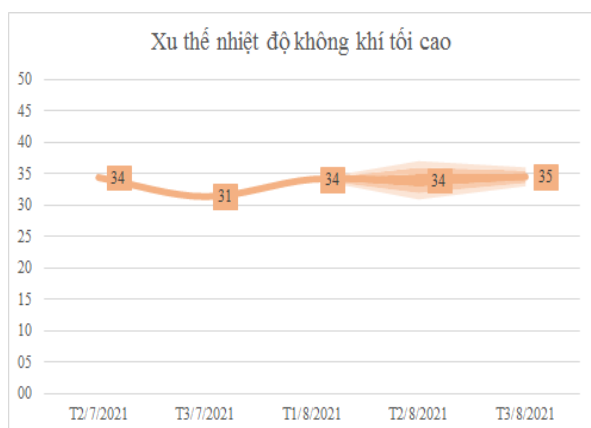
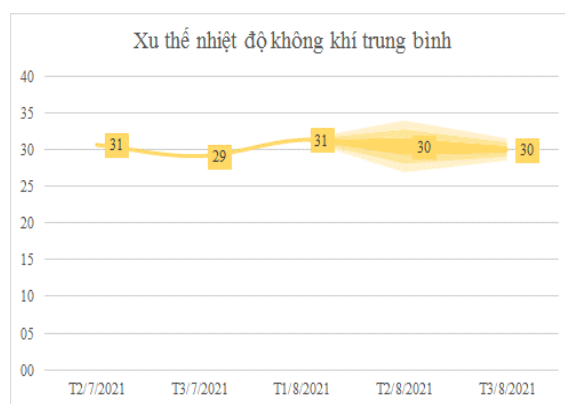


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ Tuần 2 tháng 8 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

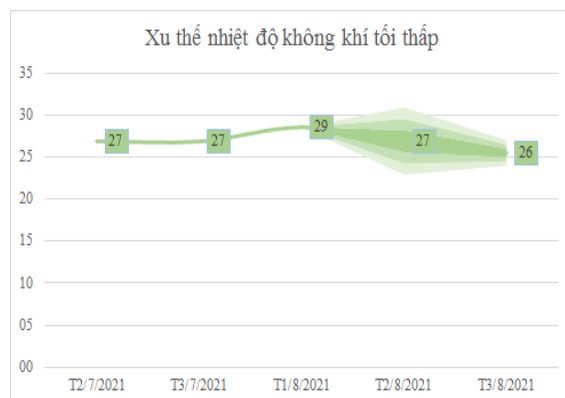
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 26.9 - 34°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

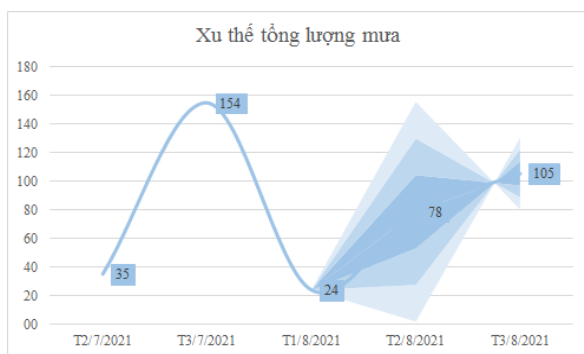
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu 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 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.0^\circ\text{C}$ . 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  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.7°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 54.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 25.6$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 26.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 8.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 24-26/8, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to (mưa dông tập trung từ chiều tối đến sáng). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh; riêng ngày 24/8 trời nắng, có nơi nắng nóng. Từ ngày 27-29/8, đêm và sáng có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 30/8-01/9, có mưa rào và dông vài nơi. 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.1	28.6	31.3	23.8
Trong tuần	34.0	26.9	30.4	78.4
Tuần tới	33.0-36.0	24.0-27.0	28.5-31.5	80.0-130.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 2 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: theo thống kê tuần 2 tháng 8 diện tích lúa trong khu vực đang ở giai đoạn trổ; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là 20-30°C. Thống kê số liệu từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nền nhiệt độ tuần này dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm, điều kiện thời tiết không thật sự phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực. Người dân cần chú ý một số đối tượng sâu bệnh phát triển gây hại cho lúa như: bệnh khô vằn, bọ xít dài; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Sairifos 585EC, Sago upe 20EC, Sopen alpha 5EC... Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ thay đổi không nhiều trong khi lượng mưa có xu thế tăng với tổng lượng mưa dự báo từ 80.0-130.0mm; cần lưu ý một số loại sâu bệnh: bệnh đạo ôn, sâu gai.

Cây ăn quả có múi: 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 tuần này cho thấy nhiệt độ không khí dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm. Với giai đoạn phát triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh sẹo, rệp sáp; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng chế phẩm nano Bạc Đồng Super và nano Đồng

Oxyclorea 29000ppm. Theo số liệu dự báo tuần tới lượng mưa có xu thế tăng, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như bệnh đốm đen, bọ xít xanh.

**Cây ngô:** Hiện nay khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ ngô đang trong giai đoạn trổ cờ - bắp non. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy tuần này nhiệt độ dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm; cần chú ý một số bệnh phổ biến: bệnh gỉ sắt ngô, mọt hại; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc: Anvil 5SC; Sumi-Eight 12.5; WPBayfidan 25EC hoặc 250EC; Bamper 250EC... Số liệu dự báo tuần tiếp theo cho thấy lượng mưa có xu thế tăng (80.0-130.0mm) và nhiệt độ dự báo hầu như không thay đổi so với tuần này, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh lùn sọc đen, sâu đục thân.

**Cây nhãn:** đang trong giai đoạn phát triển quả, thu hoạch với diện tích trồng nhiều ở Hải Dương, Hưng Yên. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 2 tháng 8 cho thấy, nhiệt độ dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm; cần chú ý bệnh bồ hóng, dòi; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số biện pháp như bao chùm trái bằng bao giấy, bao vải, bao Nilon, bao lá dừa nước kết lại; nên thu hái trái tập trung dứt điểm cho từng cây, từng vườn trong ngày; có thể dùng tấm lưới Nilon bao chùm hết cả cây nhãn hoặc trùm kín những khu vực có nhiều trái trong giai đoạn này. Theo số liệu dự báo lượng mưa tuần kế tiếp có xu thế tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh khô cành, sâu đục cuống 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 tuần 2 tháng 8 khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh phỏng lá chè mất lưới, nhện đỏ; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Manage 5WP, Starsuper 20Wp, ... Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tuần tiếp theo thay đổi không đáng kể trong khi lượng mưa có xu thế tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh đốm xám, nhện nâu.

**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. Số liệu thống kê tuần 2 tháng 8 có nền nhiệt độ dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: nhện đỏ, sâu đục quả; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Sagosuper, Karate, Pynrex, Diaphos, Sherzol, BayFidan, ... Dự báo tuần tới, lượng mưa trong khu vực có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh lở cổ rễ, sâu vẽ bùa.

**Cây sắn trong khu vực:** đang ở giai đoạn phát triển thân lá. Cây sắn phát triển củ thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 25-35 độ C. Thống kê số liệu từ các trạm trong khu vực cho thấy tuần này nhiệt độ dao động từ 26.9 - 34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.4°C, tổng lượng mưa là 78.4mm; cần chú ý một số sâu bệnh như bệnh khảm vi

rút, rệp sáp bột hồng; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Brimgold 200WP liều lượng từ 14 gram/16 lít nước hoặc Osago 80WG liều lượng 10 gram/16 lít nước,... Theo số liệu dự báo lượng mưa tuần tới có xu thế tăng với tổng lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm, nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 28.5-31.5°C; cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh chổi rồng, sùng trắng gây hại.

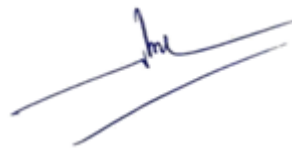
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 33.0-36.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 28.5-31.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 80.0-130.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ thay đổi không đáng kể, lượng mưa dự báo có xu thế tăng; cây trồng trong khu vực cần được lựa chọn kỹ thuật chăm sóc phù hợp và có biện pháp chống sâu bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**