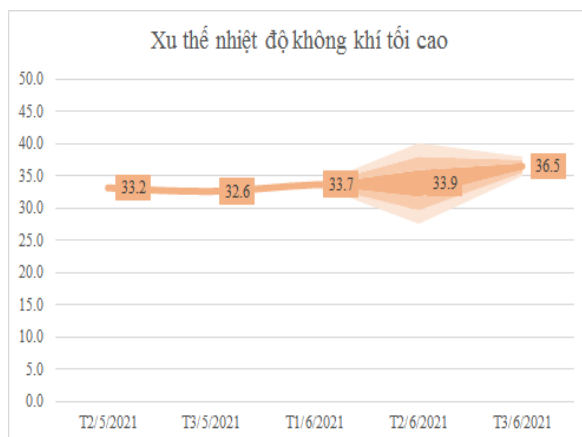
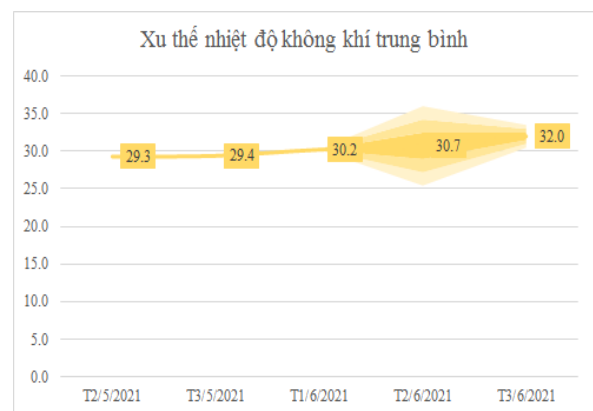


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ Tuần 2 tháng 6 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

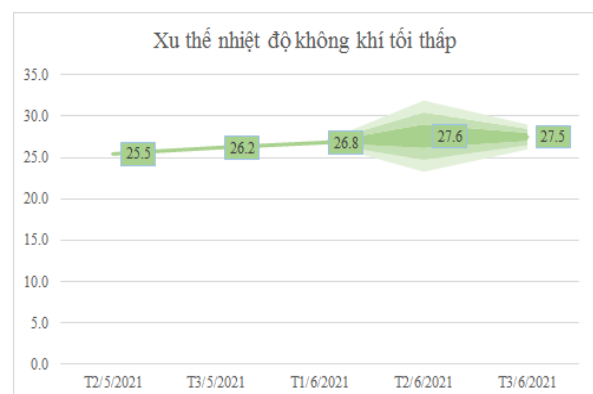
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 27.6 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 102.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

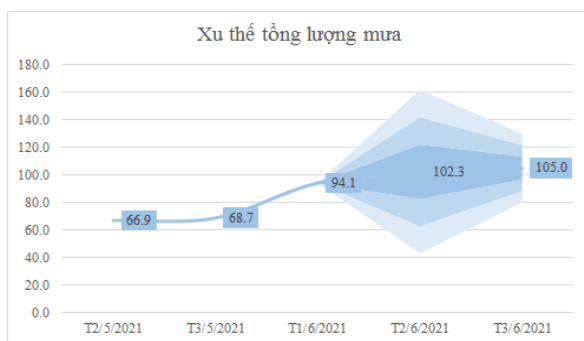
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°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 0.8°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°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 8.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 19.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 8.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 22-25/6, có mưa rào và dông (mưa tập trung vào chiều tối và đêm). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 26/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn Trung tâm DBKTTVQG).

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	33.7	26.8	30.2	94.1
Trong tuần	33.9	27.6	30.7	102.3
Tuần tới	35.0-38.0	26.0-29.0	30.5-33.5	80.0-130.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 2 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: theo thống kê tuần 2 tháng 6 diện tích lúa mùa đang giai đoạn gieo và 3 lá; nhiệt độ thích hợp cho lúa phát triển trong giai đoạn này là $20-35^{\circ}\text{C}$. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nền nhiệt độ tuần này dao động từ $27.6 - 33.9^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C , tổng lượng mưa là 102.3mm, tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trong khu vực. Tuy nhiên cần chú ý một số đối tượng sâu bệnh phát triển gây hại cho lúa như: bệnh thối thân, nhện gié; người dân cần kiểm tra đồng ruộng thường xuyên, chủ động phun thuốc kịp thời các diện tích lúa bị nhiễm bệnh, có thể sử dụng một số loại thuốc như: Anti-Xo 200WP, Kasumin 2L, Xantocin 40WP... Số liệu dự báo cho thấy nhiệt độ tuần kế tiếp có xu thế tăng với nhiệt độ dự báo trung bình trong khoảng $30.5-33.5^{\circ}\text{C}$ và lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm; cần lưu ý một số loại sâu bệnh: bệnh virus lúa, sâu đục thân.

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 không khí dao động từ $27.6 - 33.9^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C , tổng lượng mưa là 102.3mm. Với giai đoạn phát triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần chú ý các loại sâu bệnh như: bệnh ghẻ nám, bệnh loét; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng thuốc Lipman 80WP, Catcat 250EC... Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí tăng, nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng $30.5-33.5^{\circ}\text{C}$,

lượng mưa dự báo 80.0-130.0mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh sọc, rệp sáp.

Cây ngô: Hiện nay khu vực Đông Bằng Bắc Bộ ngô trong giai đoạn gieo, 6-9 lá. Nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn phát triển này của ngô là 25- 30°C. Theo số liệu thống kê từ các trạm khí tượng trong khu vực tuần này nhiệt độ không khí dao động từ 27.6 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 102.3mm, không thực sự phù hợp cho giai đoạn phát triển này của cây ngô; chú ý một số bệnh phổ biến: bệnh đốm lá lớn, sâu gai. Theo số liệu dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ trung bình có xu thế tăng tổng lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh khô vằn, sâu xám.

Cây nhãn: là một trong những cây trồng phổ biến ở Hải Dương và Hưng Yên hiện đang trong giai đoạn phát triển quả. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 2 tháng 6 trong khu vực cho thấy, nhiệt độ không khí dao động từ 27.6 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 102.3mm. Cần chú ý bệnh héo rũ, ong ăn lá trong giai đoạn này, khi bị nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như: Bordeaux, Zineb, Mancosseb... Số liệu dự báo tuần kế tiếp cho thấy nhiệt độ có xu hướng tăng với nhiệt độ tối cao trong khoảng 35.0-38.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: sâu đục ngọn, bọ hung nâu.

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 cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 27.6 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 102.3mm, chú ý một số sâu bệnh như: bệnh đốm xám, nhện nâu. Số liệu dự báo tuần kế tiếp cho thấy lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm và nhiệt độ có xu hướng tăng so với tuần này, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh đốm nâu, bọ cánh tơ.

Cây rau màu: đang phát triển ở nhiều giai đoạn khác nhau tùy thuộc vào từng loại cây trồng. Số liệu thống kê tuần 2 tháng 6 cho thấy nhiệt độ không khí dao động từ 27.6 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 102.3mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh lở cổ rễ, sâu cuốn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng Fanmax 350SC với hai hoạt chất Chlorfenapyr 250 gam/lít và Spirodiclofen 100 gam/lít, với 2 hoạt chất thuốc có tác động lưu dẫn, vị độc và tiếp xúc. Dự báo tuần tới, nhiệt độ trong khu vực có xu hướng tăng với nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh xoắn trùn ngọn, bọ nhảy.

Cây sắn trong khu vực: đang ở giai đoạn phát triển thân lá. Nhiệt độ thích hợp cho lạc phát triển giai đoạn này là 25-35°C. Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy tuần này nhiệt độ không khí dao động từ 27.6 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.7°C, tổng lượng mưa là 102.3mm, tương đối phù hợp cho sắn phát triển giai đoạn này; cần chú ý một số sâu bệnh như: sùng trắng, rệp sáp bột hồng. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần tiếp theo nhiệt độ tăng (nhiệt độ trung bình dự báo trong

khoảng 30.5-33.5°C) và lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm, cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh như: bệnh khảm vi rút, bệnh chổi rồng.

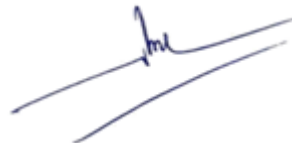
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 26.0-29.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.5-33.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 80.0-130.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ tăng và lượng mưa dự báo trong khoảng 80.0-130.0mm, người dân cần lựa chọn biện pháp kỹ thuật canh tác phù hợp, sử dụng các biện pháp chống nóng cho cây trồng như tưới nước chậm để nước ngấm vào đất, tránh tình trạng nước tưới chỉ kịp làm ướt phần bề mặt của đất và phần lớn nước bốc hơi ra khỏi ruộng mà chưa kịp ngấm xuống phần rễ cây đồng thời áp dụng các phương pháp phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng