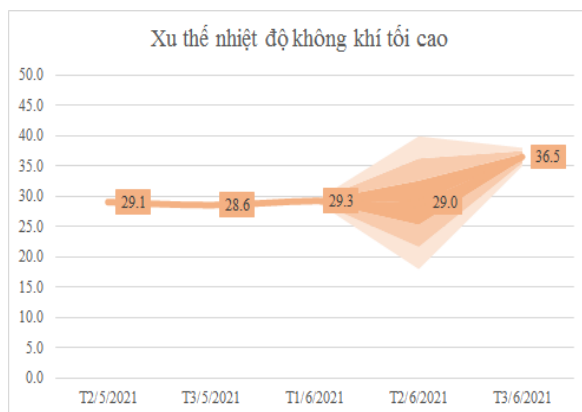
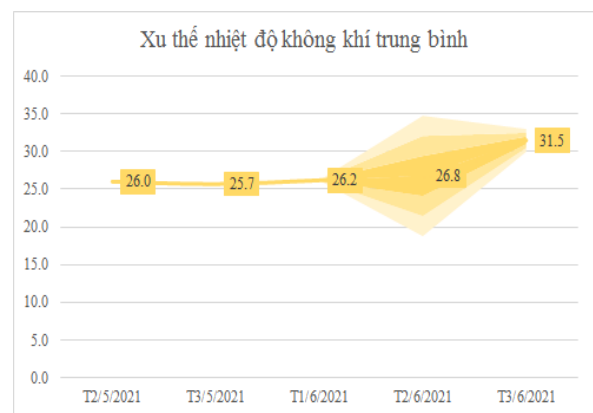


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 2 tháng 6 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

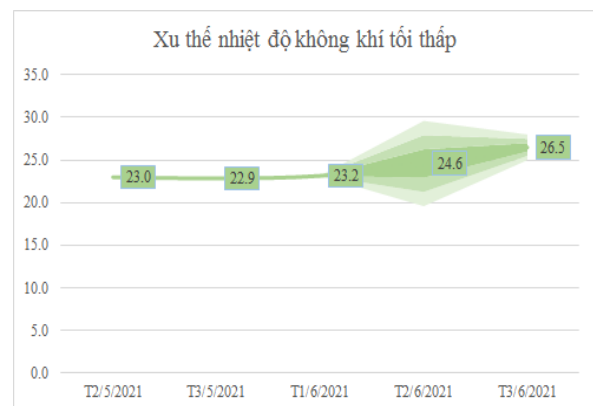
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

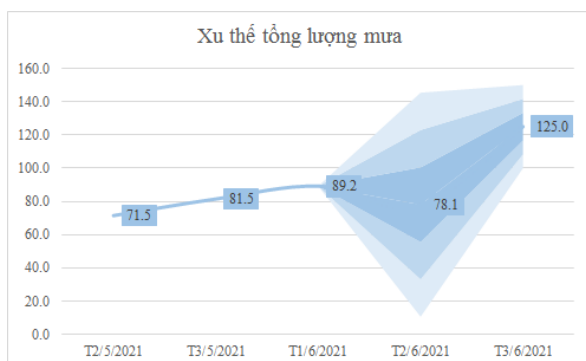
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.7°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7.5°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 11.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 22.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 46.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 22-25/6, có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to; riêng vùng núi và trung du có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông (Mưa lớn tập trung từ chiều tối đến 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, riêng vùng núi phía Bắc có mưa rào rải rác và có nơi có dông; ngày nắng, có nơi nắng nóng; riêng vùng đồng bằng và trung du có 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 Đông Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.3	23.2	26.2	89.2
Trong tuần	29.0	24.6	26.8	78.1
Tuần tới	35.0-38.0	25.0-28.0	30.0-33.0	100.0-150.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây lúa mùa sớm trong khu vực đang ở giai đoạn gieo, hồi xanh, đẻ nhánh; điều kiện thời tiết thích hợp cho giai đoạn phát triển này của cây lúa là 25-30°C. Theo thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực, nhiệt độ không khí tuần này dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu tương đối phù hợp với giai đoạn phát triển này của cây lúa trong khu vực. Sâu bệnh chính giai đoạn này là bệnh virus lúa, sâu đục thân; người dân cần thăm ruộng thường xuyên và phát hiện xử lý kịp thời diện tích ruộng bị nhiễm sâu bệnh như sử dụng một trong các loại thuốc Voliam Targo 063SC, Patox 95SP, Enasin 32WP... Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí và lượng mưa dự báo tuần tới có xu hướng tăng, trong tuần tới cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng gây hại: bệnh đốm sọc vi khuẩn, bọ xít đen.

Cây vải: là một trong số những cây trồng đặc trưng khu vực Đông Bắc với diện tích vải trồng nhiều ở Bắc Giang, Hải Dương, đến thời điểm này diện tích vải đang giai đoạn phát triển quả, thu hoạch. Thống kê số liệu khí tượng tuần 2 tháng 6 cho thấy nhiệt độ không khí tuần này dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình

26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm. Trong giai đoạn phát triển này của cây vải cần chú ý bệnh cháy lá, côn trùng cánh cứng. Số liệu dự báo tuần kế tiếp cho thấy nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng (nhiệt độ trung bình dự báo 30.0-33.0°C và lượng mưa dự báo trong khoảng 100.0-150.0mm), cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh thối rễ, bọ xít.

Cây ăn quả có múi: đang trong thời kỳ phát triển quả. Nhiệt độ ảnh hưởng đến chất lượng và sự phát triển của quả thường ở nhiệt độ cao, quả chín sớm, ít xơ và ngọt, nhưng khả năng cất giữ kém và màu sắc trái chín không đẹp. Tổng hợp số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực cho thấy nhiệt độ không khí tuần này dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm, điều kiện khí hậu tương đối thuận lợi cho giai đoạn phát triển quả của cây ăn trái có múi. Cần chú ý một số sâu bệnh có hại trong giai đoạn này như: bệnh vàng lá gân xanh, rầy chổng cánh; khi phát hiện bệnh có thể sử dụng các biện pháp như bổ sung Calcium Nitrate nhằm tăng sức miễn dịch cho bộ rễ và đề kháng cho cây, sử dụng thuốc Comda 250EC, Sago Super 20EC. Số liệu dự báo tuần kế tiếp cho thấy nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh phát triển như: bệnh đốm đen, bọ xít xanh.

Cây ngô hè thu: ở giai đoạn gieo, 6-9 lá, nhiệt độ thích hợp từ 25- 30°C. Theo thống kê nhiệt độ trong tuần này của khu vực Đông Bắc dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm, có thể thấy điều kiện thời tiết tương đối phù hợp với giai đoạn phát triển này của cây ngô, cần chú ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh mốc hồng hạt ngô, sâu cắn lá; người dân cần chủ động kiểm tra đồng ruộng, phát hiện diện tích nhiễm bệnh để phun thuốc kịp thời và hiệu quả như sử dụng thuốc: Basa 50EC, Padan 95SP, Ababetter 1.8 EC, 3.6EC, 5EC, Regent 1.8EC, 2WG, 3.6EC, 5EC, 5WG... Dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ và lượng mưa có xu hướng tăng, tổng lượng mưa tăng khoảng 30mm, lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh khô vằn, sâu xám.

Cây rau màu: các loại rau màu khu vực Đông Bắc đang trong các giai đoạn khác nhau tùy thuộc vào loại giống cây và thời điểm gieo trồng, rau màu phát triển tốt ở nhiệt độ dưới 27°C. Thống kê số liệu các trạm khí tượng trong khu vực tuần này cho thấy nhiệt độ dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm, nền nhiệt tương đối phù hợp với quá trình sinh trưởng và phát triển một số loại rau màu trồng trong khu vực. Cần chú ý một số loại sâu bệnh trên diện tích rau màu như: bệnh lở cổ rễ, sâu vẽ bùa; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc như Trigard 100SL, Vertimect 1.8EC, Nurelle D25/2.5EC... Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình tăng lên trong khoảng 30.0-33°C và lượng mưa tăng dự báo trong khoảng 100 -150mm, cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: nhện đỏ, sâu đục quả.

Cây sắn: đang giai đoạn phát triển thân lá. Cây sắn phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 25-35 độ C. Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy tuần này nhiệt độ dao động từ 24.6 - 29.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 78.1mm; cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh khảm vi rus, rệp sáp. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C và lượng mưa tăng (dự báo trong khoảng 100.0-150.0mm); cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh chổi rồng, sùng trắng gây hại.

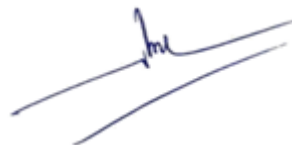
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35.0-38.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 25.0-28.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 100.0-150.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ tăng, nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 35 đến 38 độ C và lượng mưa tăng (dự báo lượng mưa tuần kế tiếp tăng khoảng 30 - 70 mm) so với tổng lượng mưa tuần này, người dân nên áp dụng biện pháp chống nóng cho cây trồng như phủ rạ mặt ruộng, làm giàn che lưới và thường xuyên duy trì nước trong rãnh giữa các luống để làm mát đất..., khơi thông rãnh thoát nước để kịp thời thoát nước khi xảy ra trận mưa lớn 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