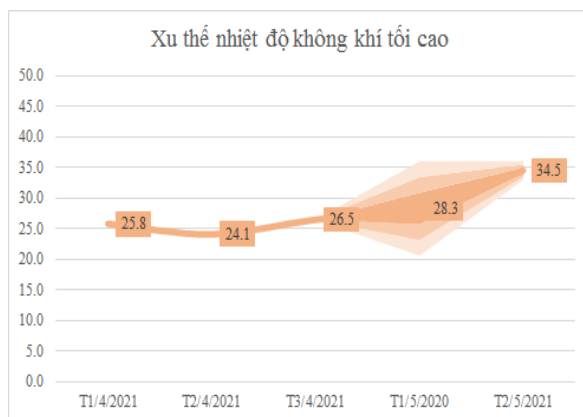
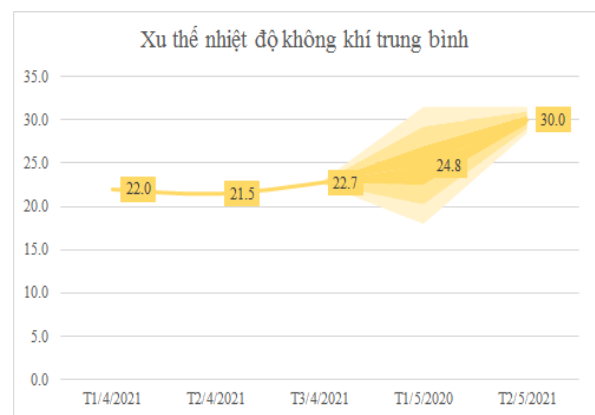


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 1 tháng 5 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

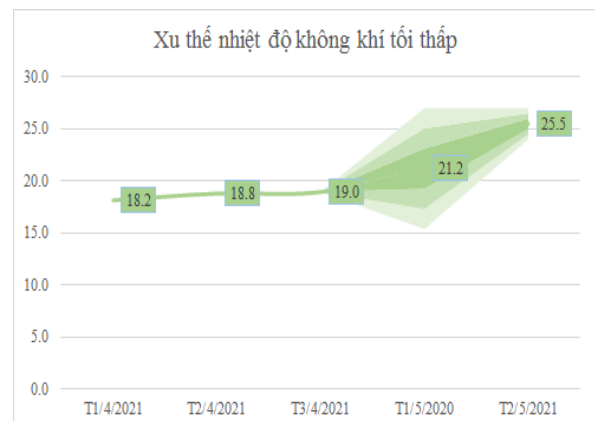
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 5 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

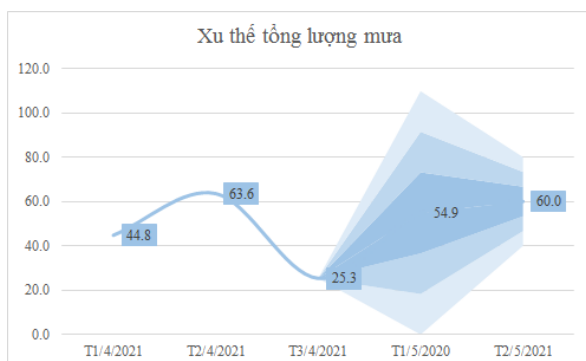
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.2°C tuy nhiên cần lưu 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 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.2°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 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.3°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 29.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 18.3$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 6.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-16/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng giai đoạn chiều tối và đêm ngày 12 đến ngày 14/5 có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 17-18/5, có mưa rào và dông rải rác ở vùng núi và trung du trong chiều ngày 17/5, riêng đồng bằng ngày 17/5 trời nắng nóng. Từ chiều tối ngày 17 đến ngày 18/5 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 19-21/5, có mưa rào và dông rải rác tập trung vào chiều tối và đêm. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá 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	26.5	19.0	22.7	25.3
Trong tuần	28.3	21.2	24.8	54.9
Tuần tới	33.0-36.0	24.0-27.0	28.5-31.5	40.0-80.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 1 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa mùa sớm trong khu vực đang ở giai đoạn chắc xanh - đỏ đuôi, điều kiện thời tiết thích hợp cho giai đoạn phát triển này của cây lúa là 20-33°C. Theo thống kê, nhiệt độ thời tiết tuần này dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm, 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 vằn nâu hại lúa, rầy lưng trắng; người dân cần thăm ruộng thường xuyên và phát hiện xử lý kịp thời diện tích ruộng bị nhiễm sâu bệnh, khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể phun xịt một trong những loại thuốc như: Bascide 50EC, Supracide 40EC (hoặc Suprathion 40EC), dầu khoáng SK Enspray 99EC, Dragon 585EC, Vibasa 50ND... Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ và lượng mưa có xu thế tăng, nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng 28.5-31.5°C, 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. Nhiệt độ thích hợp cho thời kỳ này của vải là 18-24°C. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm trong khu vực cho thấy nhiệt độ thời tiết tuần này dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm, phù hợp cho giai đoạn phát triển quả vải. Trong giai đoạn phát triển này của cây vải cần lưu ý bệnh sương mai, nhện lông nhung. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí tối thấp và tối cao đều có xu hướng tăng, lượng mưa dự báo trong khoảng 40.0-80.0mm, cần lưu ý một số sâu bệnh: bệnh chết rũ cây, bọ xít nâu.

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. Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ tuần này dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm, điều kiện khí hậu tương đối thuận lợi cho giai đoạn phát triển quả của cây ăn trái có múi. Cần lưu ý một số sâu bệnh có hại trong giai đoạn này như: bệnh vàng lá gân xanh, rầy chổng cánh khi phát hiện bệnh cần sử dụng các thuốc trị bệnh theo tiêu chuẩn cho phép như sử dụng thuốc Supracide 40 ND liều lượng 10-15ml/bình 8 lít, Actara 25 WG 1g/bình 8 lít, Trebon 10 ND 10-15 ml/bình 8 lít phun lên lá... Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 28.5-31.5 độ C, lượng mưa có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh phát triển như: bệnh tàn lụi, sâu đục trái.

Cây ngô: Ngô ở giai đoạn phát triển bắp - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển trong giai đoạn này từ 20 - 30°C và thích hợp nhất từ 25-28°C. Theo thống kê nhiệt độ trong tuần này của khu vực Đông Bắc dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm, có thể thấy điều kiện thời tiết tương đối phù hợp với giai đoạn phát triển này của cây ngô, cần lưu ý một số sâu bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: bệnh phấn đen, châu chấu; người dân cần chủ động kiểm tra đồng ruộng, phát hiện diện tích nhiễm bệnh để phun thuốc kịp thời và hiệu quả như phun các loại thuốc trừ bệnh như Thiram 85 WP, Tiptop 250 EC, phun khi bắt đầu xuất hiện bệnh từ 1 - 5%. Dự báo tuần tiếp theo và lượng mưa trong khu vực có xu hướng tăng, cần lưu ý một số sâu bệnh: bệnh gỉ sắt ngô, mọt hại.

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, mỗi loại rau trồng có ngưỡng nhiệt độ phù hợp khác nhau. Thống kê tuần này cho thấy nhiệt độ dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm, nên nhiệt tương đối phù hợp với quá trình sinh trưởng và phát triển một số loại rau màu trồng trong khu vực. Cần lưu ý một số loại sâu bệnh trên diện tích rau màu như: bệnh khô đầu lá, sâu khoang. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình tăng, dự báo trong khoảng 28.5-31.5 °C và lượng mưa dự báo tăng khoảng 20mm, cần lưu ý một số loại sâu: bệnh bạch tạng, sâu xám.

Cây lạc: đang giai đoạn đâm tia và phát triển củ. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 24-33 độ C. Thống kê số liệu khí tượng từ các trạm đo trong khu vực tuần này cho thấy nhiệt độ dao động từ 21.2 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 54.9mm, cần chú ý một số sâu bệnh như: bệnh

đốm lá sớm, bệnh héo khô trên hạt. Số liệu dự báo khu vực Đông Bắc tuần tới nhiệt độ và lượng mưa có xu hướng tăng; cần lưu ý một số loại sâu: bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp.

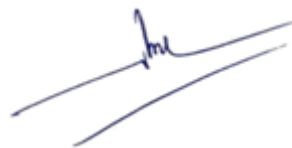
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 33.0-36.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 28.5-31.5°C, tổng lượng mưa dự báo từ 40.0-80.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa dự báo đều tăng, cần chú ý lựa chọn biện pháp chăm sóc cây trồng đúng kỹ thuật và phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**