

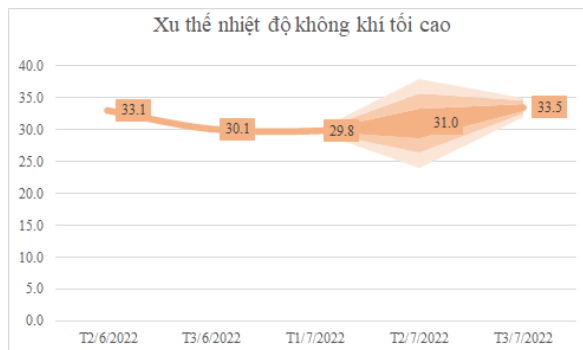
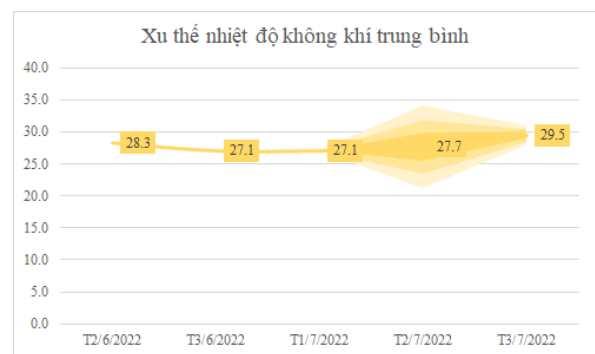
Hà Nội, ngày 24 tháng 07 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 2 tháng 7 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

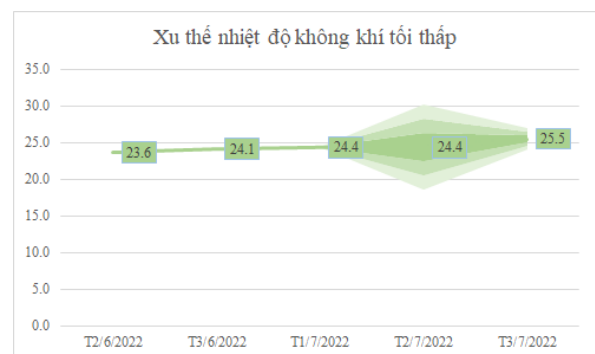
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 24.4 - 31°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 108.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

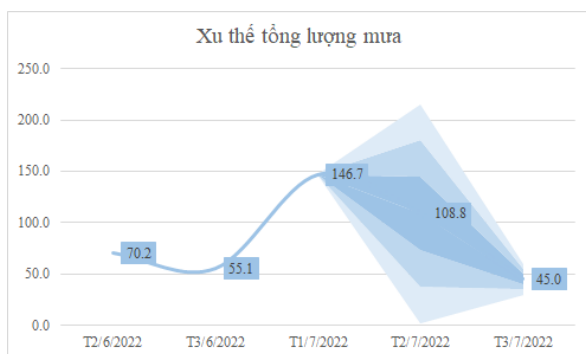
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu 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 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°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 không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.0^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.1°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 37.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 35.5$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 63.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 5.0$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 23-28/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, từ ngày 24/7 có nơi nắng nóng. Từ đêm 28-31/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng vùng núi có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

**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	29.8	24.4	27.1	146.7
Trong tuần	31.0	24.4	27.7	108.8
Tuần tới	32.0-35.0	24.0-27.0	28.0-31.0	30.0-60.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 2 tháng 7 năm 2022 được khái quát như sau:

**Bảng 2: Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc**

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa mùa	Mùa sớm	Đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 24.4 - 31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 108.8mm; nhiệt độ thích hợp cho lúa giai đoạn này là 25-30 độ C, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho lúa phát triển, tuy nhiên cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng gây hại như: bệnh thối gốc, sâu cuốn lá lớn; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh nên áp dụng biện pháp diệt trừ sâu bệnh kịp thời và hiệu quả.
Cây vải		Thu hoạch - chăm sóc sau thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 24.4 - 31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 108.8mm, hiện nay một số diện tích vải đã thu hoạch xong và chuyển sang giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển này, cần lưu ý một số sâu bệnh như:

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			bệnh chết rũ cây, bọ xít nâu; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép.
Cây ăn quả		Phát triển quả - thu hoạch	Tổng hợp số liệu khí tượng từ các trạm trong khu vực cho thấy tuần này có nhiệt độ dao động trong khoảng 24.4 - 31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 108.8mm, cây ăn quả cần cung cấp đầy đủ dinh dưỡng và nước trong giai đoạn này để quả có thể phát triển đồng đều chất lượng cao, do đó cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng đồng thời lưu ý một số sâu bệnh phát triển như bệnh vàng lá gân xanh, rầy chổng cánh; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần sử dụng biện pháp trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây ngô	Hè thu	Xoáy nõn - trỗi cờ	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 25-28 độ C, thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 24.4 - 31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 108.8mm; có thể thấy điều kiện khí tượng tuần 2 tháng 7 tương đối thuận lợi cho ngô phát triển; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh phấn đen, châu chấu; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép.
Cây rau màu		Phát triển thân lá - thu hoạch	Số liệu khí tượng thống kê trong khu vực cho thấy nhiệt độ trung bình là 27.7 độ C và lượng mưa là 108.0mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh bạch tạng, sâu xám; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh người dân nên khẩn trương phun thuốc diệt trừ sâu bệnh tránh lây lan diện rộng.
Cây sắn		Phát triển thân lá	Thống kê điều kiện khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 24.4 - 31.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 108.8mm, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho sắn phát triển, cần lưu ý một số loại 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 trừ sâu đạt chuẩn và theo liều lượng trên bao bì sản phẩm.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 32.0-35.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 24.0-27.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, tổng lượng mưa dự

báo từ 30.0-60.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đông Bắc có điều kiện nhiệt độ tương đối phù hợp cho cây trồng sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, lượng mưa thấp, do đó, cần chủ động cung cấp đảm bảo đủ nước cho diện tích cây trồng cạn đồng thời sử dụng các biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả và kịp thời khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh tránh lây lan ra diện tích rộng.

**THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**