

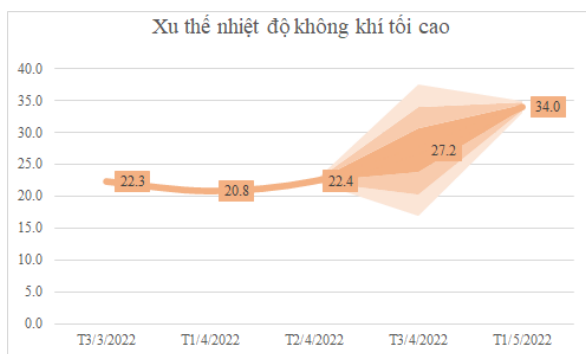
Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 3 tháng 4 năm 2022

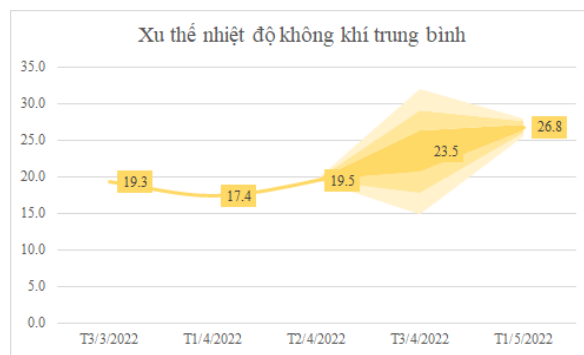
### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 4 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 19.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 19.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

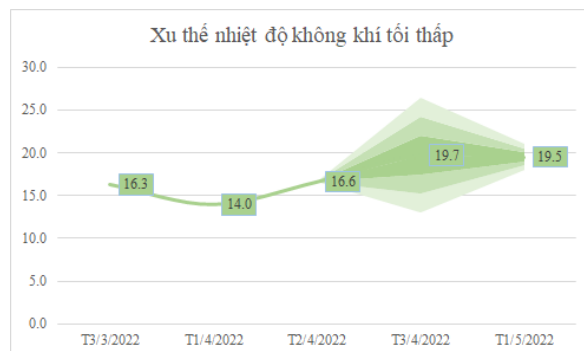
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.0°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.4^\circ\text{C}$ .

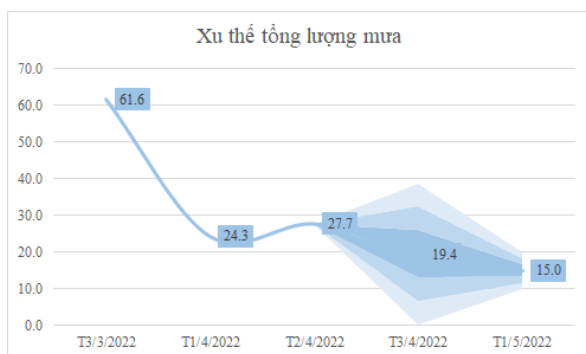


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.2°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 4.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.3^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 8.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 6.4$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Những ngày đầu tháng 5/2022, khu vực chịu ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc. Đến ngày 02/5, nhiệt độ có xu hướng tăng dần và trời lạnh về đêm và sáng. (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	22.4	16.6	19.5	27.7
Trong tuần	27.2	19.7	23.5	19.4
Tuần tới	28.0-31.0	18.0-21.0	23.0-26.0	30.0-60.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 3 tháng 4 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	Trà sớm	Ngậm sữa	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 19.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 19.4mm, có thể nhận thấy nhiệt độ tuần 3 tháng 4 tương đối phù hợp cho lúa phát triển giai đoạn này, tuy nhiên, lượng mưa nhỏ, do đó, người dân cần chủ động tưới bổ sung nước cho ruộng lúa, kết hợp bón bổ sung phân NPK giàu Kali và đạm đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng gây hại như: bệnh thối thân, nhện gié; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp chống sâu bệnh hiệu quả.
Cây vải		Phát triển quả	Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 19.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 19.4mm, cây vải thời kỳ phát triển quả cần đảm bảo đủ nước, số liệu thống kê cho thấy tổng lượng mưa trong tuần thấp, do đó người dân cần chủ động tưới đủ nước đồng thời

<b>Cây trồng</b>	<b>Mùa vụ</b>	<b>Đặc trưng sinh trưởng</b>	<b>Các khuyến cáo, lưu ý</b>
			lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh sương mai, sâu đục cuống quả; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần khẩn trương diệt trừ sâu bệnh.
Cây ăn quả		Phát triển quả	Tổng hợp số liệu khí tượng từ các trạm trong khu vực cho thấy tuần này có nhiệt độ dao động trong khoảng 19.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 19.4mm, cây ăn quả thời kỳ này cần đảm bảo đủ nước, trong khi lượng mưa tuần này ít, do đó cần chủ động tưới bổ sung nước cho cây trồng đồng thời lưu ý một số sâu bệnh phát triển như: bệnh thán thư, nhện; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.
Cây ngô	Xuân	Phát triển bắp - thu hoạch	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 19.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 19.4mm; có thể thấy điều kiện khí tượng tuần 3 tháng 4 phù hợp cho ngô phát triển; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh lùn sọc đen, sâu đục thân; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn.
Cây rau màu		Cây con - phát triển thân lá	Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 23.0-26.0 độ C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 18.0-21.0 độ C, nhiệt độ tuần kế tiếp tương đối phù hợp cho cây trồng phát triển tuy nhiên thống kê số liệu tuần này cho thấy lượng mưa thấp (19.4mm) nên trong tuần cần chủ động tưới bổ sung nước cho ruộng rau màu đồng thời lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh cháy lá, sâu tơ hại rau; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu theo tiêu chuẩn cho phép và đúng liều lượng.
Cây lạc xuân	Xuân	Đâm tía - phát triển củ	Thống kê điều kiện khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 19.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 19.4mm, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho lạc phát triển tuy nhiên lượng mưa thấp nên người dân cần tưới nước thường xuyên cho lạc đặc biệt những ngày nắng nóng kéo dài; cần lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh héo khô trên thân, sâu ăn tạp; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần có khẩn trương diệt trừ sâu bệnh tránh lây lan ra diện tích rộng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 18.0-21.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 23-26.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 30.0-60.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp khu vực Đông Bắc có điều kiện thời tiết phù hợp cho điều kiện sinh trưởng và phát triển của cây trồng, tuy nhiên, cần sử dụng hợp lý và kịp thời thuốc diệt trừ sâu bệnh trên diện tích nhiễm bệnh, tránh lây lan trên diện rộng.

**THỰC HIỆN**

**Quách Thị Thanh Tuyết**

**KIỂM SOÁT**

**Phạm Thị Kim Phụng**