

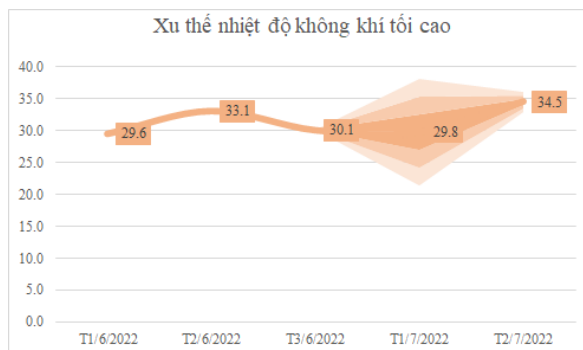
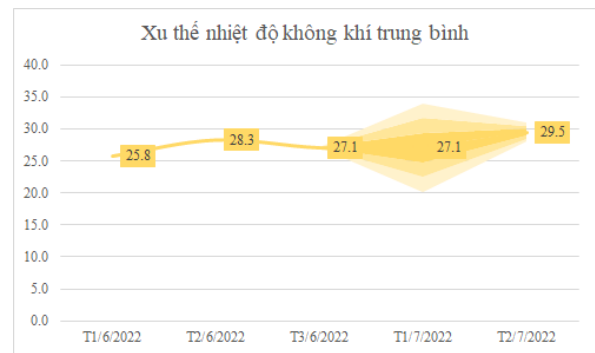
Hà Nội, ngày 14 tháng 07 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 1 tháng 7 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

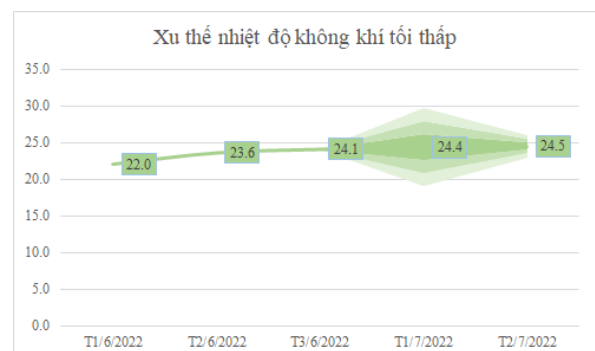
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 24.4 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.1°C, tổng lượng mưa là 146.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

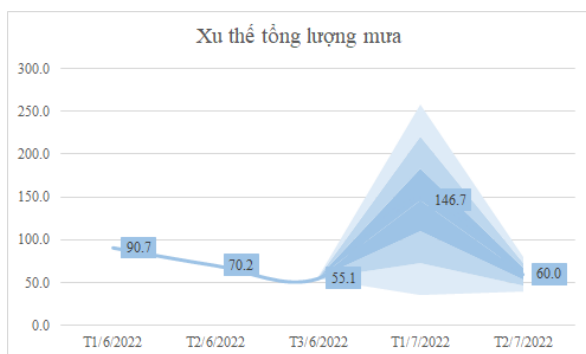
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động 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 $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.7°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 0.3°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 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 91.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 37.0\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 86.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 6.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 13-15/7, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 16-19/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, riêng ngày 16/7 cục bộ có nắng nóng. Từ đêm 19-21/7, có mưa rào và dông rải rác. (Nguồn Trung tâm dự báo KTTVQG).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Đông Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.1	24.1	27.1	55.1
Trong tuần	29.8	24.4	27.1	146.7
Tuần tới	33.0-36.0	23.0-26.0	28.0-31.0	40.0-80.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 1 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
Lúa mùa	Mùa sớm	Đẻ nhánh - đẻ nhánh rộ	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ $24.4 - 29.8^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 27.1°C , tổng lượng mưa là 146.7mm; nhiệt độ thích hợp cho lúa giai đoạn này là $25-32^{\circ}\text{C}$, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho lúa phát triển, tuy nhiên cần tiêu thoát nước kịp thời khi xảy ra mưa lớn đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh có khả năng gây hại như: bệnh đạo ôn, sâu gai; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh nên áp dụng các biện pháp diệt trừ sâu bệnh kịp thời.
Cây vải		Thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ $24.4 - 29.8^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 27.1°C , tổng lượng mưa là 146.7mm, diện tích vải vẫn tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho thu hoạch vải; lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh sương mai,

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			sâu đục cành; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần khẩn trương diệt trừ sâu bệnh hiệu quả.
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 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.1°C, tổng lượng mưa là 146.7mm, 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 và dưỡng chất cho cây trồng, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho cây ăn quả phát triển; cần lưu ý một số sâu bệnh như bệnh tàn lụi, sâu đục trái; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần khẩn trương phun thuốc trừ sâu tránh lây lan diện rộng.
Cây ngô	Hè thu	Xoáy nõn	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 24-28 độ C, thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 24.4 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.1°C, tổng lượng mưa là 146.7mm; có thể thấy điều kiện khí tượng tuần 1 tháng 7 tương đối thuận lợi cho ngô phát triển; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh sâu keo mùa thu, sâu cắn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần áp dụng biện pháp trừ sâu hiệu quả.
Cây rau màu		Phát triển thân lá - thu hoạch	Số liệu thống kê tuần vừa qua trong khu vực cho thấy nhiệt độ trung bình 27.1°C, tổng lượng mưa là 146.7mm, có thể nhận thấy nhiệt độ tương đối phù hợp cho rau màu phát triển giai đoạn này, tuy nhiên cần chủ động khơi thông mương rãnh đảm bảo kịp thời thoát nước khi mưa lớn xảy ra đồng thời chú ý một số loại sâu bệnh như: bệnh chết cây con, sâu xanh; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể bón phân đủ liều lượng để tăng sức đề kháng cho cây.
Cây sắn		Phát triển thân lá	Thống kê điều kiện khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 24.4 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.1°C, tổng lượng mưa là 146.7mm, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối thuận lợi cho sắn phát triển tuy nhiên cần đảm bảo tiêu thoát nước cho diện tích sắn khi mưa lớn xảy ra đồng thời lưu ý một số loại sâu bệnh như: rệp sáp, bệnh khảm vi rút; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu phù hợp cho sắn.

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 23.0-26.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 28.0-31.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 40.0-80.0mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu tuần kế tiếp tương đối thuận lợi cho cây trồng sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên người dân cần chủ động phát hiện sâu bệnh và xử lý kịp thời, hiệu quả tránh lây lan diện rộng.

THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng