

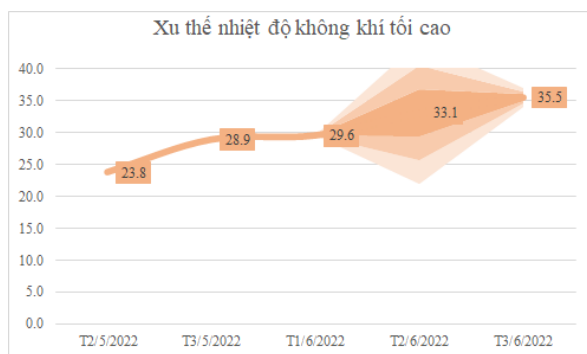
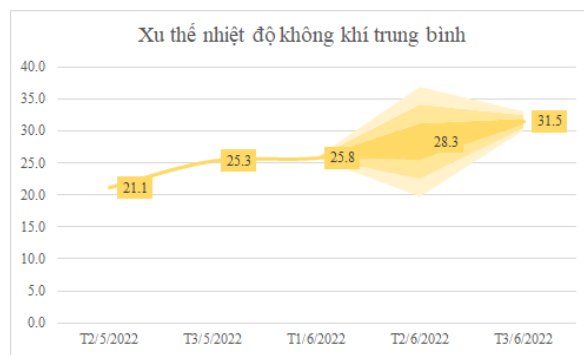
Hà Nội, ngày 24 tháng 06 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG BẮC Tuần 2 tháng 6 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

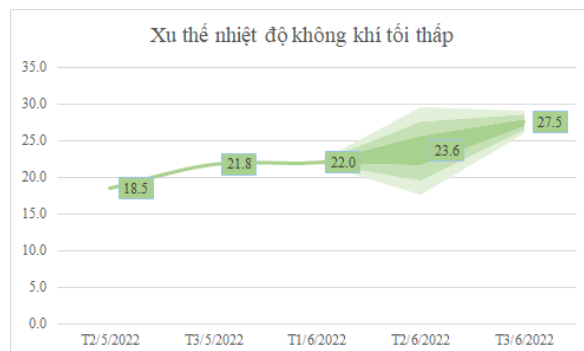
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 23.6 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 70.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

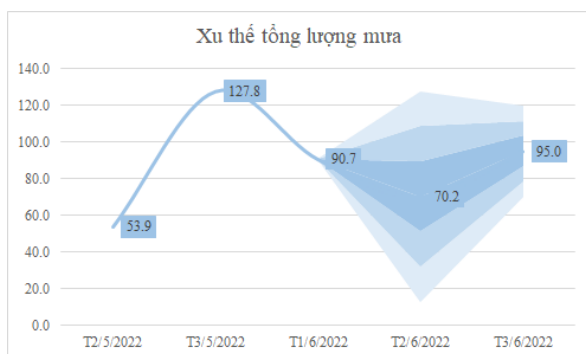
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý 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 3.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°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 1.6°C. 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 3.9°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 20.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 19.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 24.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 25-27/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi có nắng nóng; riêng khu vực đồng bằng và trung du Bắc Bộ từ ngày 26-27/6 có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Từ đêm 27/6-01/7, vùng núi có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; trung du và đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 28/6 có nắng nóng. (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	29.6	22.0	25.8	90.7
Trong tuần	33.1	23.6	28.3	70.2
Tuần tới	34.0-37.0	26.0-29.0	30.0-33.0	70.0-120.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 2 tháng 6 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	Thu hoạch xong	Thống kê số liệu khí tượng cho thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 23.6 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 70.2mm, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, hiện nay hơn 90% diện tích lúa Đông Xuân khu vực Đông Bắc đã thu hoạch xong, do thời tiết lạnh kéo dài làm chậm tiến độ thu hoạch vụ Đông xuân nên người dân nên khẩn trương thu dọn đồng ruộng đã gặt xong, làm đất chuẩn bị cho vụ Hè thu, một số diện tích lúa Hè thu đã gieo mạ và cấy; cần lưu ý bệnh bọ trĩ, ốc bươu vàng, cần kịp thời phun thuốc trừ sâu trên diện tích nhiễm bệnh.
Cây		Thu hoạch	Thống kê số liệu khí tượng trong khu vực cho

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
vải			thấy nhiệt độ trong tuần dao động từ 23.6 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 70.2mm, điều kiện thời tiết trong tuần tương đối phù hợp cho thu hoạch vải, tuy nhiên cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh cháy lá, côn trùng cánh cứng; 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 23.6 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 70.2mm, có thể nhận thấy điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho cây ăn quả phát triển giai đoạn này; cần lưu ý một số sâu bệnh 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	Hè thu	Gieo, 5-7 lá	Nhiệt độ thích hợp cho ngô phát triển giai đoạn này là 25-30 độ C, thống kê số liệu khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.6 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 70.2mm; có thể thấy điều kiện khí tượng tuần 2 tháng 6 tương đối phù hợp cho ngô phát triển; cần lưu ý một số sâu bệnh như: bệnh thối thân, sâu cắn lá; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu cho phép.
Cây rau màu		Cây con - phát triển thân lá - thu hoạch	Theo số liệu dự báo tuần tới nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C, tổng lượng mưa dự báo trong khoảng 70.0-120.0mm, điều kiện khí hậu tương đối phù hợp cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển, lưu ý một số loại sâu bệnh như: bệnh khô đầu lá, sâu khoang; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh cần có biện pháp diệt trừ sâu bệnh kịp thời.
Cây sắn		Phát triển thân lá	Thống kê điều kiện khí tượng trong tuần cho thấy nhiệt độ dao động từ 23.6 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 70.2mm, điều kiện khí hậu trong tuần tương đối phù hợp cho sắn phát triển giai đoạn này, cần lưu

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
			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 qui định.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo như sau: nhiệt độ tối cao dự báo trong khoảng 34.0-37.0°C, nhiệt độ tối thấp dự báo trong khoảng 26.0-29.0°C và nhiệt độ trung bình dự báo trong khoảng 30.0-33.0°C, tổng lượng mưa dự báo từ 70.0-120.0mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo khu vực Đông Bắc có nền nhiệt độ tương đối phù hợp cho các loại cây trồng vụ Hè thu sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên nhiệt độ tối cao dự báo lên đến 37 độ C do đó bên cạnh việc áp dụng các biện pháp diệt trừ sâu bệnh hiệu quả thì cần đảm bảo cung cấp đủ nước và dưỡng chất cần thiết nâng cao khả năng chống chịu nắng nóng của cây trồng.

THỰC HIỆN

Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng