

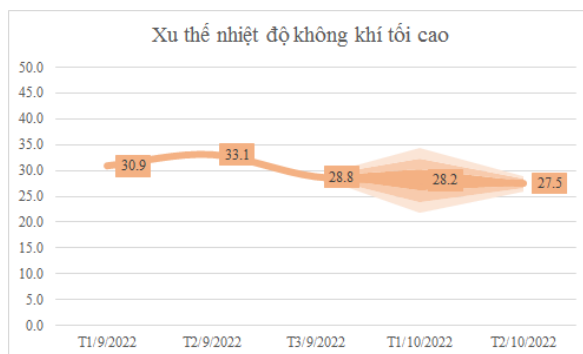
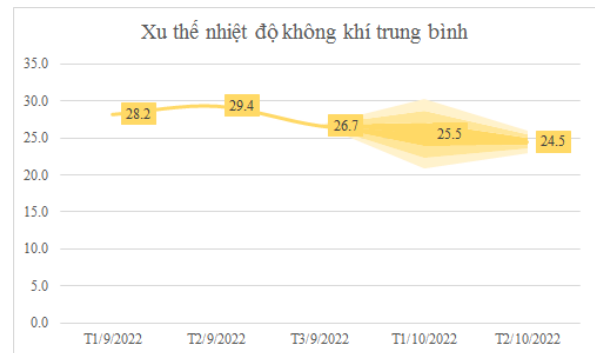
Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 10 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

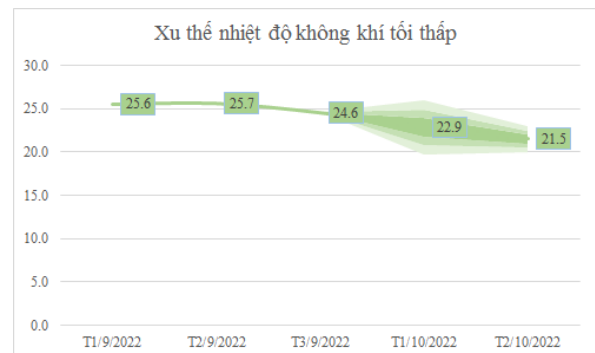
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Bắc Trung Bộ dao động từ 22.9 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.5°C, tổng lượng mưa là 156.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

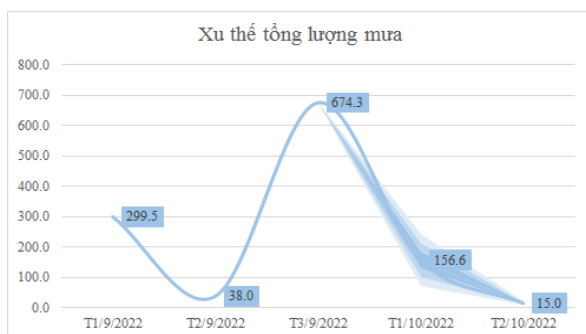
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C, tuy nhiên, cần lưu 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 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.7°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 517.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 28 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 141.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-13/10, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù, trưa chiều trời nắng. Từ đêm 13-16/10, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 17-22/10, có mưa rào và dông vài nơi (Nguồn: TT DBKTTV QG)

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.8	24.6	26.7	674.3
Trong tuần	28.2	22.9	25.5	156.6
Tuần tới	26.0-29.0	20.0-23.0	23.0-26.0	10.0-20.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Bắc Trung Bộ tuần 1 tháng 10 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa sớm – chính vụ	Chín sấp – thu hoạch	Trong tuần qua đã có đợt mưa lớn diện rộng ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch lúa mùa các tỉnh trong khu vực, nhiều diện tích cây trồng bị ngập úng. Lưu ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, thoát nước cho những ruộng bị ngập, chủ động các biện pháp đề phòng phát sinh dịch bệnh.
	Mùa muộn	Trở chín - chín sấp	
Cây mía		Vươn lóng - tích lũy đường	Điều kiện nhiệt độ tốt nhất cho giai đoạn vươn lóng – tích lũy đường của mía là 28-35°C. Theo thống kê từ bảng 1 có thể nhận thấy điều kiện khí hậu tương đối phù hợp cho mía sinh trưởng và phát triển trong tuần này, tuy nhiên trong tuần đã có mưa to – rất to ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây mía. Cần chú ý một số sâu bệnh chủ yếu như: bọ phấn trắng, bệnh căn mía gốc; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh có thể sử dụng một số loại thuốc trừ sâu phù hợp và hiệu quả.
Cây	Đông	Gieo – cây	Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Các khuyến cáo, lưu ý
lạc		con	độ từ 24 – 33°C. Lạc mọc mầm nhanh nhất ở nhiệt độ 30 - 34°C. Nhiệt độ tối cao cho sự mọc mầm khoảng 41 – 45°C. Hạt không nảy mầm dưới 5°C và trên 54°C. Theo thống kê từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết chưa thực sự thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này do ảnh hưởng của mưa lớn. Lưu ý điều chỉnh ẩm độ đất và nhiệt độ đất cho thích hợp để đạt tỷ lệ nảy mầm cao. Thoát nước cho những ruộng trũng bị ngập úng.
Cây sắn		Phát triển củ - thu hoạch	Nhiệt độ thích hợp nhất đối với sinh trưởng của sắn là 23-27°C. Giai đoạn phát triển củ sắn nhiệt độ tối thích khoảng 25-35°C. Sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C. Ở nhiệt độ dưới 10°C sắn ngừng sinh trưởng thân lá và bị chết. Thống kê từ bảng 1 cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này. Cần chú 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 bệnh đạt chuẩn và theo liều lượng trên bao bì sản phẩm đồng thời đảm bảo đủ nước cho cây trồng.
Cây ngô	Hè Thu	Thu hoạch	Ngô phát triển tốt trong khoảng nhiệt độ từ 24 - 30°C; nhiệt độ trên 38°C ảnh hưởng xấu đến quá trình sinh trưởng phát triển của cây. Theo thống kê từ bảng 1 có thể nhận thấy điều kiện thời tiết chưa phải thuận lợi nhất do mưa lớn diện rộng ảnh hưởng đến tiến độ thu hoạch của ngô Hè Thu, quá trình sinh trưởng và phát triển của ngô Đông. Lưu ý một số sâu bệnh như bệnh ung thư ngô, sâu xanh đục trái; khi phát hiện diện tích nhiễm bệnh nên khẩn trương phun thuốc trừ sâu thích hợp.
	Đông	Gieo – cây con	
Rau màu		Phát triển thân lá - thu hoạch	Đầu tuần do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 4 trên khu vực đã có mưa to đến rất to, gây ảnh hưởng đến công tác thu hoạch cây trồng và ảnh hưởng đến tiến độ sản xuất và sinh trưởng phát triển của một số loại rau. Một số diện tích cây trồng bị ngập úng chưa tiêu thoát.
Cây ăn quả		KTCB – chín – thu hoạch – chăm sóc	Trong tuần ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa phát sinh và gây hại; Bệnh vàng lá thối rễ phát sinh gây hại tại các vùng chuyên canh; bệnh Greening, bệnh thán thư tiếp tục gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo: tối cao dao động trong khoảng từ 26.0 – 29.0°C, tối thấp dao động trong khoảng từ 20.0 – 23.0°C nhiệt độ không khí trung bình 23.0 – 26.0°C, tổng lượng mưa là 10.0 – 20.0 mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Bắc Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm lượng mưa giảm, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước đối với khu vực ruộng khô, thoát nước cho ruộng trũng ngập và có biện pháp phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng