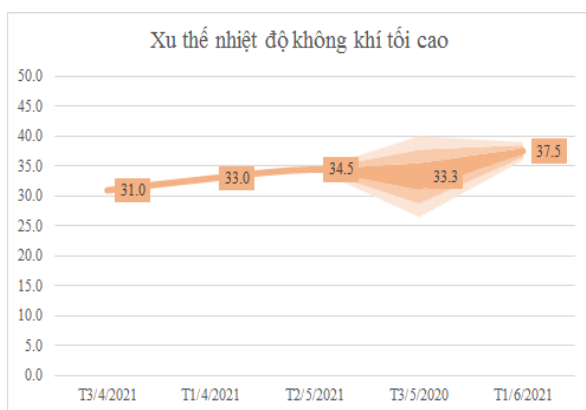
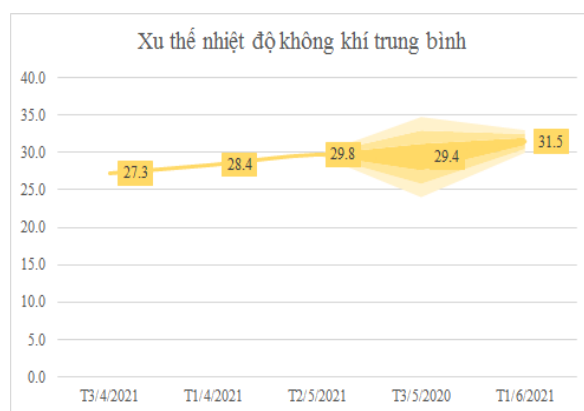


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 5 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

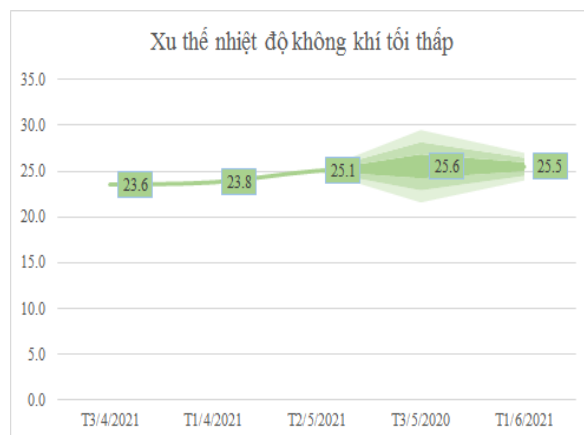
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 5 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.6 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.4°C, tổng lượng mưa là 50mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

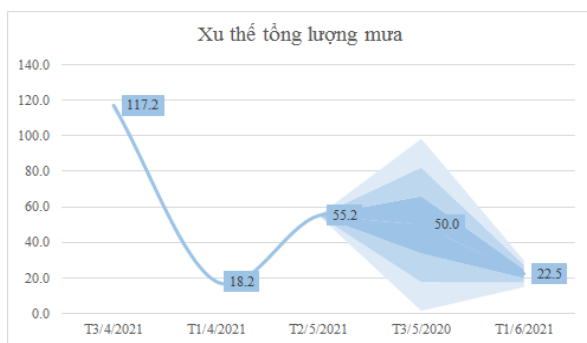
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.1°C tuy nhiên cần lưu 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 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.2°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 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°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 5.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 16.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 27.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 2.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01-05/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, phía Bắc có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt, riêng ngày 05/6 có nắng nóng, có nơi nắng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 06-11/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc có nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.5	25.1	29.8	55.2
Trong tuần	33.3	25.6	29.4	50.0
Tuần tới	36-39	24-27	30-33	15-30

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Đông xuân đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, nhiều diện tích đã thu hoạch xong; một số diện tích lúa Hè thu đã bắt đầu xuống giống gieo cấy. Tuần 3 tháng 5, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế giảm nhẹ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình giảm 0.4°C so với tuần trước), với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 25.6-33.3°C, lượng mưa giảm 5.2mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 50.0mm) điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Trong tuần, ốc bươu vàng bắt đầu phát sinh gây hại trên các trà lúa Hè thu mới xuống giống. Trong quá trình chăm sóc, bên việc việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần lưu ý: tiếp tục thu hoạch các diện tích lúa Đông xuân đã chín, sau thu hoạch cần tiến hành vệ sinh đồng ruộng, làm đất để chuẩn bị cho xuống giống lúa Hè thu đại trà. Tuần 1 tháng 6, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực có xu thế giảm mạnh, người dân cần lưu ý nhu cầu nước cho cây lúa Hè thu cũng như đối tượng ốc bươu vàng hại lúa.

Cây ngô: đang trong giai đoạn chín sấp – thu hoạch. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ dao động trong khoảng 25.6-33°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 50.0mm. Với điều kiện như trên có thể thấy, tuần này thời tiết khu vực Trung Trung Bộ khá thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích ngô đã chín. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần: sâu đục bắp. Dự báo tuần

tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24-39°C, lượng mưa của khu vực dao động 10-30mm, chú ý cần tiếp tục thu hoạch các diện tích ngô đã chín đồng thời dọn dẹp ruộng, loại bỏ toàn bộ phế phẩm của cây ngô cũng như cỏ cũ trong ruộng để tránh lây lan mầm bệnh sang vụ sau.

Cây lạc: đang trong giai đoạn chắc củ - thu hoạch, một số diện tích đã cho thu hoạch xong. Trong tuần, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.6-33.3°C, lượng mưa tuần này đạt 50.0mm giảm 5.2mm so với tuần trước (lượng mưa tuần trước đạt 55.2mm). Với điều kiện như trên có thể nhận thấy, tuần này thời tiết rất thuận lợi cho cây lạc chắc củ - thu hoạch. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây lạc cuối vụ không đáng kể. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, với mức nhiệt độ cao nhất 36-39°C, lượng mưa của khu vực đạt 10-30mm, chú ý thu hoạch các diện tích lạc đã già, sau thu hoạch cần tiến hành dọn dẹp ruộng đất để chuẩn bị đất nền cho vụ tiếp theo.

Cây sắn: tiếp tục giai đoạn phát triển thân lá. Sắn là loại cây có khả năng ứng biến với biên độ rộng của nhiệt độ từ 10-35°C, có khả năng chịu hạn và sinh trưởng tốt trong điều kiện ánh sáng mạnh. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 25.6-33.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 55.0mm, điều kiện thời tiết khá phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Rệp sáp bột hồng, bọ phấn trắng, bệnh khảm lá virus tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn, người dân cần chủ động theo dõi và phòng trừ kịp thời. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, trong khi lượng mưa của của khu vực dự báo tiếp tục xu thế giảm, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn tránh để ruộng bị khô cằn quá lâu trong điều kiện thời tiết nắng nóng sẽ rất dễ dẫn đến cây sắn bị chết héo.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây mía sinh trưởng từ 26-33°C và độ ẩm từ 75-85% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Tuần 3 tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ cao (nhiệt độ không khí trung bình đạt 29.4°C), lượng mưa của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 50.0mm). Với điều kiện như trên có thể thấy, tuần này nhiệt độ khá phù hợp với cây mía, tuy nhiên với lượng mưa trong tuần còn thấp, người dân cần chủ động tưới nước bổ sung cho cây mía. Trong tuần, các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây mía: rệp xơ trắng, rầy đầu vàng.... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động 24-39°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh dao động 10-30mm, người dân cần chú ý chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây mía đồng thời theo dõi diễn biến các sâu bệnh hại để chủ động phòng ngừa.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả. Cây ăn quả có múi có thể sống và phát triển trong điều kiện nhiệt độ từ 13-38°C, thuận lợi nhất từ 23-29°C và độ ẩm đất thích hợp cho cây ăn quả có múi từ 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, trong tuần nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 25.6-33.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 50.0mm, điều kiện nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây ăn quả có múi phát triển, tuy nhiên với lượng mưa trong tuần không nhiều, người dân cần chú ý tưới thêm nước cho cây cũng như có các biện pháp để giảm thiểu tình trạng mất nước như: hạn chế dọn dẹp sạch cỏ dại xung quanh gốc cây, sử dụng cành lá để che đậy vào gốc cây... Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: sâu đục thân/cành, bệnh rám quả, ruồi vàng... người dân cần chú ý theo dõi và phòng trừ kịp thời tránh ảnh hưởng đến chất lượng quả. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu

vực tiếp tục xu thế tăng nhiệt, trong khi lượng mưa dự báo của khu vực giảm mạnh, người dân cần chú ý chủ động tưới nước bổ sung cho cây ăn quả có múi trong điều kiện thời tiết khô hạn.

Cây cà phê: đang trong giai đoạn nuôi quả. Cây cà phê thích hợp sống trong điều kiện nhiệt độ từ 15-24°C. Tuần 3 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực giảm nhẹ so với tuần 2, với mức nhiệt độ không khí trung bình giảm 0.4°C so với tuần trước (nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.6-33.3°C), lượng mưa của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (giảm 5.2mm so với tuần trước), lượng mưa tuần này đạt 55.0mm. Điều kiện thời tiết nắng nóng, lượng mưa không nhiều đặc biệt trong tuần có những ngày thời tiết nắng nóng trên 30°C khiến cho cây cà phê bị héo rũ, người dân cần có các biện pháp bổ sung nước cho cây. Trong tuần, sâu bệnh hại chủ yếu trên cây cà phê: rệp sáp, ve sầu, sâu đục thân, nấm... Dự báo tuần 1 tháng 6, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, với mức nhiệt cao nhất dao động 36-39°C, lượng mưa dự báo của khu vực tiếp tục giảm, chú ý chủ động tưới nước bổ sung cho cây cà phê đồng thời cần tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây tiêu: đang trong giai đoạn nuôi quả chuẩn bị cho thu hoạch. Cây tiêu sinh trưởng bình thường trong điều kiện nhiệt độ 18-35°C, tuy nhiên thích hợp nhất từ 22-28°C. Tiêu là loại cây ưa tán xạ, tuy nhiên trong giai đoạn nuôi quả cây lại cần nhiều ánh sáng. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực khá cao, với mức nhiệt độ trung bình 29.4°C, lượng mưa của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 50.0mm), thời tiết nắng nóng và lượng mưa không nhiều rất dễ dẫn tới tình trạng cây tiêu bị héo do mất nước, người dân cần chủ động theo dõi và tưới nước bổ sung cho cây tiêu. Dự báo tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tương đối cao, trong khi lượng mưa của khu vực khá thấp (10-30mm), người dân cần chủ động tưới nước bổ sung cho cây tiêu tránh tình trạng cây tiêu bị thiếu nước gây ảnh hưởng đến chất lượng quả.

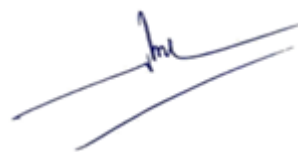
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24-39°C, nhiệt độ không khí trung bình của khu vực dao động 30-33°C, tổng lượng mưa từ 10-30mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh trong khi lượng mưa dự báo có xu thế tiếp tục giảm. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng