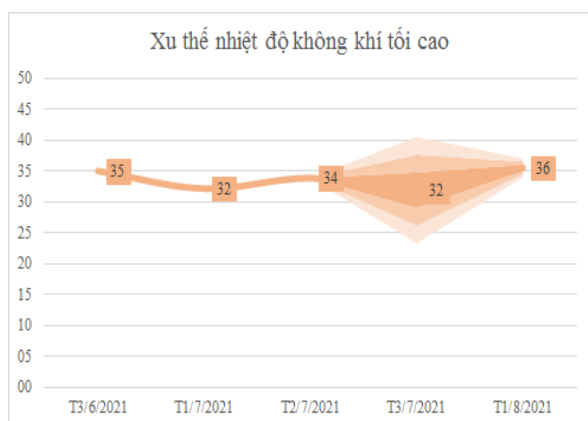
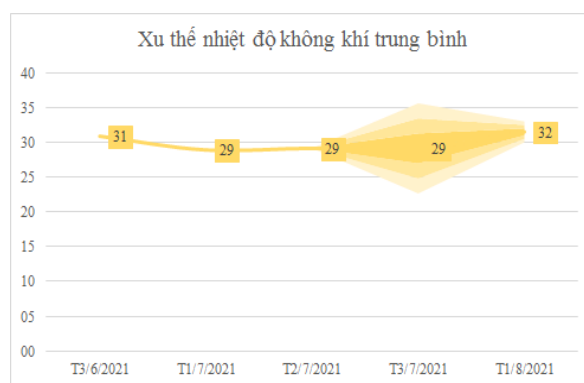


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 7 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

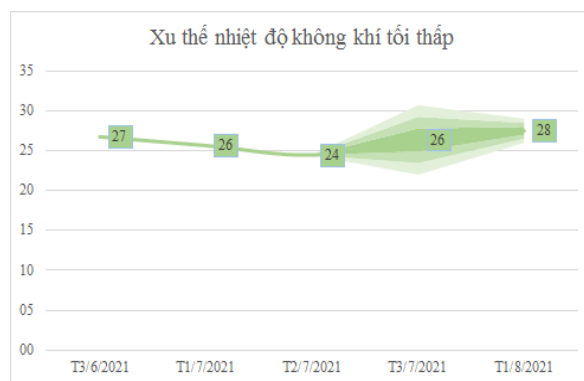
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 26.4 - 31.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, tổng lượng mưa là 91.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

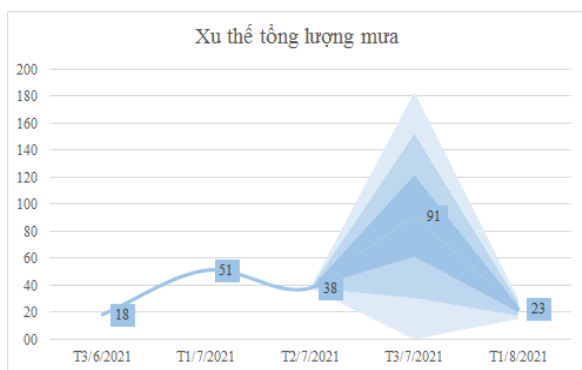
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 53.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 30.5\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 68.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-11/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt; riêng phía Bắc từ đêm 01-02/8: đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng, có nơi 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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	33.9	24.5	29.2	37.9
Trong tuần	31.9	26.4	29.1	91.4
Tuần tới	34-37	26-29	30-33	15-30

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa Hè Thu sớm đã thu hoạch xong, các diện tích còn lại đang trong giai đoạn làm đòng - trổ - chắc xanh. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này dao động trong khoảng $25-32^{\circ}\text{C}$. Trong giai đoạn làm đòng, nước và phân bón đầy đủ là yếu tố rất quan trọng trong việc đón đòng và trổ đòng. Cần duy trì mực nước trong ruộng từ 5-7cm và bón bổ sung phân Kali và Đạm cho lúa với tỉ lệ 70% Kali – 30% Đạm theo quy trình chăm sóc cây lúa (Lưu ý: để việc bón phân đón đòng mang lại hiệu quả cao nhất, cần bón phân khi phát hiện 50% diện tích lúa có đòng dài từ 1-20mm). Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $26.4-31.9^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực đạt 91.4mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần này cơ bản khá thuận lợi cho cây lúa phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lúa trong giai đoạn này chủ yếu: Bệnh khô vằn, bệnh lem lép hạt, sâu cuốn lá nhỏ... lưu ý phun phòng bệnh lem lép hạt trên diện tích lúa trà muộn khi lúa trổ về thưa (3-5%) và sau khi lúa trổ xong (sau phun lần 1: 5-7 ngày), lựa chọn các loại thuốc có tác dụng phòng bệnh lem lép hạt và trừ bệnh khô vằn, vàng lá, thối bẹ lá đòng,... như Amistar Top 325SC, Nevo 330EC,... để hạn chế bệnh phát tán lây lan trên diện rộng..

Dự báo tuần tới nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực tương đối thấp. Do điều kiện thời tiết nắng nóng, nhiệt độ cao, duy trì mực nước ở trong ruộng lúa từ giai đoạn trổ - chín (chỉ rút cạn nước trước khi thu hoạch 7-10 ngày). Phun phòng trừ các đối tượng sinh vật gây hại vào buổi chiều mát, phun đảm bảo lượng nước thuốc trên đơn vị diện tích và đảm bảo theo nguyên tắc “4 đúng”. Sau khi phun phòng trừ tăng cường kiểm tra, giám sát kết quả phòng trừ để có biện pháp chống tái nhiễm.

Cây ngô: đang trong giai đoạn trổ cờ - phun râu. Nhiệt độ thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển là từ 24-30°C. Trong giai đoạn trổ cờ - phun râu, cây ngô cần chủ yếu là nước, dinh dưỡng không cần nhiều. Trong điều kiện thời tiết thuận lợi, dinh dưỡng và đặc biệt là nước đầy đủ thì thời gian chênh lệch giữa thời điểm tung phấn và thời điểm phun râu ngắn lại, tạo điều kiện cho quá trình thụ phấn diễn ra thuận lợi hơn. Tuần 3 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ có nhiệt độ không khí cao nhất giảm giảm 2°C so với tuần trước và nhiệt độ không khí thấp nhất tăng 1.9°C so với tuần trước. Tính trung bình thì tuần này nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ không thay đổi nhiều so với tuần trước và lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 91.4mm, là điều kiện thuận lợi cho cây ngô phát triển. Cần lưu ý các đối tượng: Sâu keo mùa thu, rệp hại cờ...tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ngô. Tuần tiếp theo, dự báo nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26-37°C, lượng mưa của khu vực dự báo dao động trong khoảng 15-30mm, cần chú ý nhu cầu nước cho cây ngô để bảo đảm quá trình thụ phấn diễn ra thuận lợi nhất.

Cây lạc: chuyển sang giai đoạn phân cành - đâm tia - tạo củ. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển từ 24-33°C. Trong giai đoạn này, yêu cầu đảm bảo đủ độ ẩm và đất đai tơi xốp để cây lạc thuận lợi đâm tia và phát triển củ. Theo số liệu thống kê của các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26.4-31.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 91.4mm. Với các điều kiện trên có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần này cơ bản khá thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Sâu bệnh hại cây lạc trong tuần: bệnh gỉ sắt, bệnh đốm lá mắt cua,...Dự báo tuần tới nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng với mức nhiệt độ cao nhất dao động trong khoảng 34-37°C, trong khi lượng mưa dự báo của khu vực tương đối thấp (dao động từ 15-30mm), vì vậy người dân cần đặc biệt lưu ý chủ động tưới nước bổ sung cho cây lạc trong điều kiện cần thiết.

Cây sắn: tiếp tục giai đoạn phát triển củ. Cây sắn có khả năng thích ứng trong điều kiện biên độ nhiệt tương đối rộng từ 10-35°C. Trong giai đoạn phát triển củ, cây sắn dồn phần lớn chất dinh dưỡng vào nuôi củ, năng suất sắn củ phụ thuộc vào khả năng quang hợp của lá và sự phân phối vật chất khi hình thành các bộ phận khác nhau

của cây. Tuần 3 tháng 7, nhiệt độ trung bình của khu vực cơ bản không có sự thay đổi nhiều so với tuần trước (mức chênh lệch 0.1°C), lượng mưa trong tuần đạt 91.4mm. Điều kiện thời tiết trong tuần tương đối thuận lợi cho cây sản sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây sản: Bệnh khảm lá sản, bọ phấn trắng, cần lưu ý thường xuyên vệ sinh, thu gom thân/cành bị bệnh để tiêu hủy nhằm hạn chế bệnh lây lan diện rộng, ngoài ra cần tăng cường theo dõi các đối tượng sinh vật gây hại để có biện pháp quản lý, phòng trừ trên diện hẹp (đặc biệt là đối tượng bọ phấn trắng (môi giới) truyền bệnh khảm lá sản). Dự báo tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình dao động $30-33^{\circ}\text{C}$, lưu ý đối tượng bọ phấn trắng có khả năng phát sinh gây hại mạnh khi gặp điều kiện thời tiết nắng nóng, nhiệt độ cao.

Cây ăn quả có múi: tiếp tục trong giai đoạn quả non - phát triển quả. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ $23-29^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm của đất từ 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, trong tuần nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $26.4-31.9^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực đạt 91.4mm, thời tiết rất thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Tuy nhiên cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: nhện đỏ, bệnh muội đen, sâu vẽ bùa... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ dự báo dao động trong khoảng $26-37^{\circ}\text{C}$, lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể. Lưu ý tăng cường chăm sóc, bón phân cân đối giúp cây sinh trưởng phát triển khỏe mạnh, tăng khả năng chống chịu sâu bệnh hại. Ngoài ra cần lưu ý tưới thêm nước cho cây ăn quả có múi khi thời tiết mưa không đủ đáp ứng.

Cây cà phê: tiếp tục trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Nhiệt độ thích hợp cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển từ $24-30^{\circ}\text{C}$. Tuần 3 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ cơ bản tương tự như tuần trước, tuy nhiên, trong tuần này lượng mưa của khu vực đã tăng đáng kể so với tuần trước (lượng mưa đạt 91.4mm tăng 53.5mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần này rất phù hợp cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây cà phê chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít muỗi, rệp sáp, rệp vảy... người dân cần lưu ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để kịp thời có biện pháp phòng trừ tránh gây ảnh hưởng lớn đến cây cà phê. Dự báo tuần 1 tháng 8, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh với mức nhiệt độ dự báo cao nhất có thể lên tới 37°C , trong khi lượng mưa dự báo của khu vực tương đối thấp (15-30mm), cần đặc biệt lưu ý chủ động tưới nước để tưới cho cây cà phê vừa đảm bảo nhu cầu của cây vừa giúp giảm nhiệt làm mát cho cây trong điều kiện nắng nóng.

Cây tiêu: tiếp tục giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Cây tiêu có khả năng sinh trưởng trong điều kiện nhiệt độ từ $18-35^{\circ}\text{C}$, thích hợp nhất từ $22-28^{\circ}\text{C}$. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $26.4-31.9^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí

trung bình 29.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 91.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây tiêu phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý, sau thu hoạch, cây hồ tiêu thường bị kiệt sức, lại trùng vào mùa khô nên khả năng bị nấm, bệnh cao, ảnh hưởng đến năng suất, sản lượng vụ sau. Do đó, sau thu hoạch cần thực hiện các biện pháp cắt bỏ những cành dây lươn, cành sâu bệnh, cành tăm, mọc sát mặt đất (mục đích giúp cho cây tập trung nuôi những cành ngang cho trái, làm cho cây thông thoáng, ngăn ngừa mầm bệnh và tạo điều kiện thuận lợi cho cây phân hóa mầm hoa). Cùng với đó, để phục hồi sức khỏe cho vườn cây, cần chú trọng sử dụng các loại phân bón có hàm lượng đạm, lân cao để giúp cây mau lấy lại sức, tăng cường sức khỏe cho bộ rễ. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức tương đối thấp. Lưu ý: chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây tiêu, đồng thời tiếp tục các biện pháp chăm sóc phục hồi cho cây tiêu sau thu hoạch.

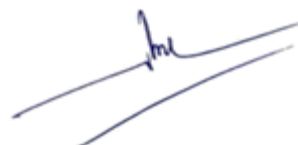
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26-37°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động từ 30-33°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 15-30mm. Do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, trong khi lượng mưa dự báo của khu vực tương đối thấp. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nhu cầu nước, phân bón, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng, đồng thời có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng