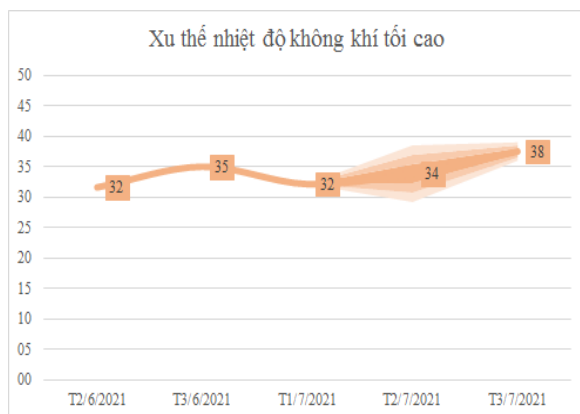
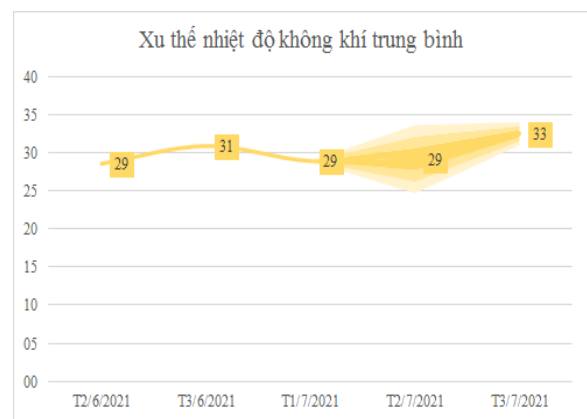


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
Tuần 2 tháng 7 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

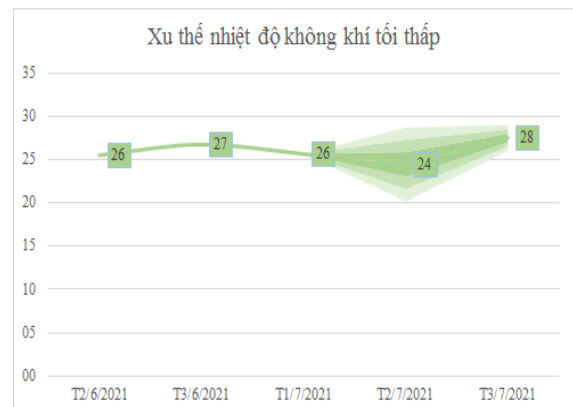
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 24.5 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.2°C, tổng lượng mưa là 37.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

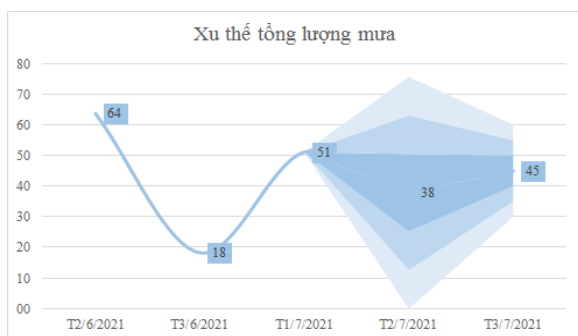
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. 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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°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 3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 13.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 12.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-25/7, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 26-31/7 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày 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	32.2	25.7	28.9	51.1
Trong tuần	33.9	24.5	29.2	37.9
Tuần tới	36-39	26-29	31-34	30-60

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Hè thu chủ yếu đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng - trổ, một số ít diện tích lúa hè thu sớm đã cho thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này dao động trong khoảng 25-32°C. Tuần 2 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực tiếp tục giảm, cụ thể: nhiệt độ trung bình của khu vực tăng 0.3°C so với tuần trước (tuần này nhiệt độ không khí trung bình đạt 29.2°C), lượng mưa của khu vực giảm 13.2mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 37.9mm). Trong điều kiện thời tiết nhiều tuần nay mưa tương đối thấp, người dân cần chủ động nguồn nước bổ sung cho cây lúa, bảo đảm duy trì mực nước trong ruộng từ 3-5cm trong suốt quá trình đẻ nhánh - trổ (trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng - trổ, nước là yếu tố rất quan trọng, nếu thiếu nước cây lúa sẽ bị giảm năng suất đẻ nhánh, nghẽn đòng...). Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa trong tuần: bệnh đạo ôn lá, bệnh khô vằn, chuột, sâu cuốn lá... người dân có thể sử dụng các loại thuốc phun thuốc phòng trừ: Đối với đối tượng sâu cuốn lá nhỏ có thể sử dụng các thuốc Virtako 40 WG, Dylan 10WG, Mapwinner 5 WG,...phun trừ sâu nơi có mật độ cao (giai đoạn đòng - trổ >20 con/m²; Đối với bệnh khô vằn khi bệnh mới chớm xuất hiện để hạn chế bệnh lây lan trên đồng ruộng bằng các loại thuốc thuốc như Vali 5SL,

Validacin 5L, Anvil 5SC, Chervin 5SC,.... Dự báo, tuần 3 tháng 7 tiếp tục xu thế giảm mưa tăng nhiệt, vì vậy người dân cần chú ý bảo đảm nhu cầu nước cho cây lúa đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để kịp thời phòng trừ.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển thân lá - trỗ cờ - thâm râu. Nhiệt độ thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển từ 24-30°C. Ở cây ngô, thời điểm tung phấn và phun râu không diễn ra đồng thời cùng 1 lúc mà thường chênh lệch nhau vài ngày, trong điều kiện thời tiết thuận lợi, dinh dưỡng và đặc biệt là nước đầy đủ thì thời gian chênh lệch càng ngắn, còn nếu điều kiện ngoại cảnh bất thuận, dinh dưỡng không đầy đủ và nhất là thiếu nước trước trỗ cờ khoảng 10 - 15 ngày thì thời điểm tung phấn và phun râu chênh lệch càng lớn. Vì vậy để quá trình thụ phấn diễn ra thuận lợi thì nước là yếu tố rất quan trọng trong thời điểm này. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, trong tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động 24.5-33.9°C, lượng mưa của khu vực thấp 37.9mm. Điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây ngô, để bảo đảm cây ngô phát triển tốt, trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động bổ sung nước tưới cho cây ngô. Sâu xám, sâu đục thân, sâu keo mùa thu...tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô, người dân có thể sử dụng các loại thuốc: Vibasu 10H, Diazan 10H rải gần gốc cây, liều lượng 1kg/sào; Đối với sâu đục thân dùng thuốc Vibasu 10H hoặc Diazan 10H rơi vào loa kèn 8 – 10 hạt vào thời điểm sau khi gieo 20, 30, 40 ngày để tiêu diệt đối tượng sâu xám, sâu keo... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng trong khi lượng mưa của khu vực dự báo có xu thế giảm, cần tiếp tục chú ý nhu cầu nước cho cây ngô.

Cây lạc: chuyển sang giai đoạn đâm tia - tạo củ. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển từ 24-33°C. Trong tuần, nền nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 29.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 37.9mm. Nhiệt độ tương đối cao trong khi lượng mưa của khu vực tương đối thấp (37.9mm) là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc, tránh để cây lạc bị thiếu nước sẽ dẫn đến tình trạng cây lạc bị héo, thậm chí là chết cho thiếu nước. Sâu bệnh hại cây lạc trong tuần chủ yếu là các đối tượng: sâu xám, sâu ăn lá, bệnh héo xanh...người dân cần chủ động theo dõi, phát hiện để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả. Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, với mức nhiệt độ không khí trung bình phổ biến từ 31-34°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 30-60mm, chú ý nhu cầu nước cho cây lạc, đồng thời theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

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, ánh sáng là yếu tố rất quan trọng giúp

cây quang hợp để tạo chất khô cho củ. Tuần 2 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.5-33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.2mm, lượng mưa của khu vực đạt 37.9mm. Điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp với sự sinh trưởng của cây sắn. Tuy nhiên vẫn cần lưu ý bổ sung thêm nước cho cây sắn trong trường hợp đất quá khô trong thời gian dài. Trong tuần, cây sắn chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: bệnh khảm lá sắn, bọ phấn trắng... người dân cần theo dõi diễn biến bệnh hại, chủ động tiêu hủy kịp thời những diện tích sắn đã nhiễm bệnh để tránh lây lan diện rộng, đồng thời để tránh mang mầm bệnh thì người dân không nên trồng sắn trên các diện tích đã nhiễm bệnh từ vụ trước, hoặc không trồng sắn luân canh với các cây ký chủ của bọ phấn trắng như cây cà, cà chua.... Tuần tiếp theo, dự báo khu vực có nền nhiệt độ tăng, nhiệt độ cao nhất của khu vực dự báo 36-39°C trong khi lượng mưa của khu vực tiếp tục ở mức thấp, chú ý các đối tượng sâu bệnh hại và kịp thời phòng trừ.

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°C và độ ẩm của đất từ 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng (chênh lệch so với tuần trước 0.3°C), lượng mưa tuần này của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (lượng mưa tuần trước đạt 51.1mm, lượng mưa tuần này đạt 37.9mm). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này không thuận lợi cho quá trình phát triển quả. Để bảo đảm cho quả phát triển tốt thì người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi, tránh trường hợp cây bị thiếu nước sẽ khiến cho quả kém phát triển, bị khô. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi chủ yếu: Sâu vẽ bùa, bệnh chảy gôm, bệnh muội đen,... người dân cần theo dõi chặt chẽ, tăng cường chăm sóc, bón phân cân đối giúp cây phát triển khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu sâu bệnh hại. Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ cao nhất của khu vực dao động trong khoảng 36-39°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 30-60mm. Chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại đồng thời chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây.

Cây cà phê: tiếp tục trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Nhiệt độ thích hợp cho cây cà phê với sinh trưởng và phát triển từ 24-30°C. Tuần 2 tháng 7, nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 29.2°C, nhiệt độ cao nhất đạt 33.9°C, trong khi lượng mưa của khu vực chỉ đạt 37.9mm. Điều kiện thời tiết tương đối khắc nghiệt với nền nhiệt độ cao trên 30°C, cùng với lượng mưa tương đối thấp dẫn đến cây cà phê bị thiếu nước. Trong quá trình chăm sóc, người dân nên chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây cà phê. Các đối tượng sâu bệnh hại trong tuần chủ yếu: tuyến trùng, rệp sáp.... Dự báo tuần 3 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức khá thấp từ 30-60mm, cần tiếp tục chú ý nhu cầu nước cho cây cà phê.

Cây tiêu: tiếp tục giai đoạn thu hoạch. Cây tiêu có khả năng sinh trưởng trong điều kiện nhiệt độ từ 18-35°C, thích hợp nhất từ 22-28°C. Trong tuần, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước (với mức nhiệt độ không khí trung bình tăng 0.3°C so với tuần trước, tuần này nhiệt độ không khí trung bình đạt 29.2°C), lượng mưa của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 37.9mm, giảm 13.2mm so với tuần trước). Với điều kiện như trên có thể nhận thấy, tuần này thời tiết cơ bản phù hợp cho cây tiêu thu hoạch các diện tích quả đã đạt. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây tiêu: bệnh thán thư, tuyến trùng...Dự báo, tuần tiếp theo khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng với mức nhiệt độ cao nhất phổ biến trong khoảng 36-39°C, lượng mưa dự báo của khu vực tiếp tục ở mức thấp. Lưu ý, tiếp tục thu hoạch các diện tích tiêu đã chín, bổ sung nước, sau thu hoạch cần tiến hành vệ sinh lại vườn tiêu để tránh lây nhiễm mầm bệnh sau vụ sau.

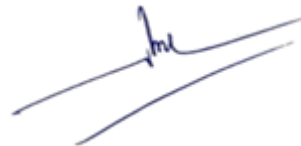
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26-39°C, nhiệt độ không khí trung bình 31-34°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 30-60mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa của khu vực ở mức thấp. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ 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