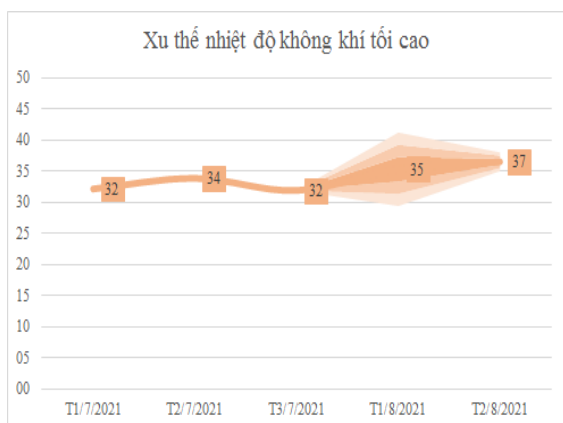
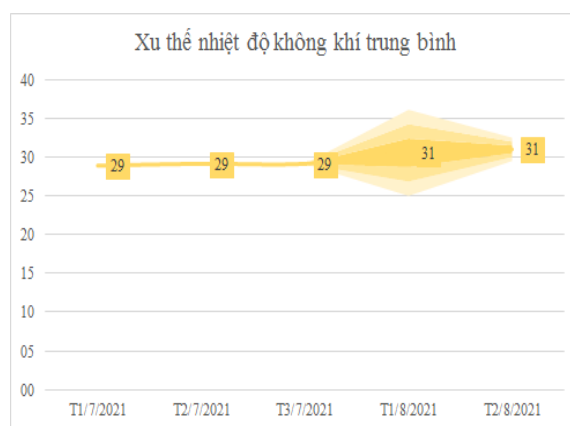


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 8 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

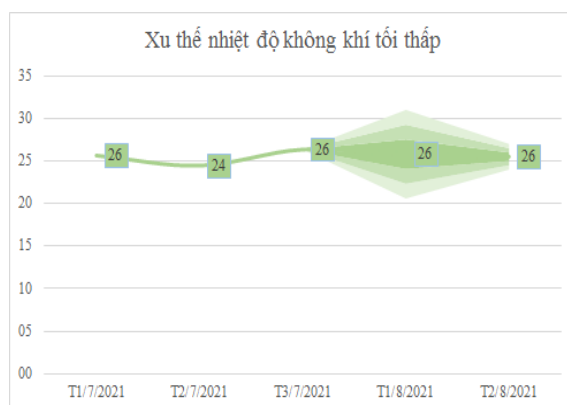
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.8 - 35.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 25.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

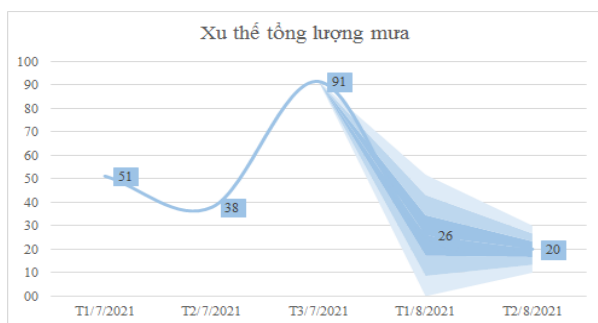
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°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 .6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng .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 65.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 8.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 5.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 3.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-14/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 15-21/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	31.9	26.4	29.1	91.4
Trong tuần	35.3	25.8	30.6	25.9
Tuần tới	35-38	24-27	29.5-32.5	10-30

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa Hè Thu sớm đã thu hoạch xong, các diện tích còn lại tiếp tục 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°C. Trong giai đoạn làm đòng, nước và phân bón là hai yếu tố rất quan trọng. Việc bảo đảm đủ nước và phân bón sẽ giúp cây lúa phát triển đòng tốt cũng như trổ đòng thuận lợi. Yêu cầu về nước trong giai đoạn này của cây lúa là bảo đảm mực nước trong ruộng luôn duy trì ở mức 5-7cm. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng với nền nhiệt độ trung bình 30.6°C, nhiệt độ cao nhất có những ngày lên tới 35.3°C. Trong khi lượng mưa của khu vực ở mức rất thấp, với lượng mưa chỉ đạt 25.9mm (giảm 65.5mm so với tuần trước). Điều kiện thời tiết nắng nóng, mưa ít, không thuận lợi cho sự phát triển của cây lúa, nhất là các diện tích lúa đang trong giai đoạn làm đòng. Để khắc phục tình trạng trên người dân cần chủ động nguồn nước và tưới bổ sung cho cây lúa, bảo đảm cây lúa đủ nước để thoát đòng thuận lợi đồng thời việc tưới nước cũng giúp làm mát cho cây lúa trong những ngày thời tiết nóng bức. Trong tuần, sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: Bệnh đạo ôn lá - cổ bông, rầy nâu/rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh lem lép hạt... người dân cần chủ động theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại và kịp thời phòng trừ. Dự báo tuần tiếp

theo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục ở mức cao, lượng mưa của khu vực ở mức khá thấp, cần lưu ý: bảo đảm nhu cầu nước cho cây lúa theo từng thời kỳ đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: tiếp tục trong giai đoạn trổ cờ - phun râu. Cây ngô sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 24-30°C. Trong giai đoạn trổ cờ - phun râu, nước là yếu tố rất quan trọng có ảnh hưởng lớn đến quá trình thụ phấn ở cây ngô. Việc thiếu nước trong giai đoạn này sẽ khiến cho khoảng thời gian giữa quá trình trổ cờ với quá trình phun râu ở cây ngô kéo dài, gây bất lợi cho quá trình thụ phấn. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động 25.8 – 35.3°C và lượng mưa của khu vực đạt 25.9mm. Với điều kiện như trên có thể nhận thấy thời tiết tuần này không thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong điều kiện thời tiết mưa không đáng kể và thời tiết nắng nóng sẽ khiến hạt phấn bị chết, kéo dài khoảng cách giữa quá trình phun râu và quá trình thụ phấn, khiến cho quá trình thụ phấn ở cây ngô không thuận lợi, gây ảnh hưởng đến chất lượng của bắp ngô sau này. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động nguồn nước bổ sung cho cây ngô để bảo đảm đủ nước cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ngô chủ yếu: Sâu keo mùa thu, rệp hại cờ... Tuần tiếp theo, dự báo nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng với nhiệt độ cao nhất của khu vực có thể lên tới 38°C, lượng mưa của khu vực dự báo của khu vực dao động trong khoảng 15-30mm, cần chú ý bảo đảm nhu cầu nước cho cây ngô và diễn biến sâu bệnh hại trên cây ngô.

Cây lạc: tiếp tục trong giai đoạn phân cành - đâm tia - tạo củ. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển từ 24-33°C. Tuần 1 tháng 8, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng (trung bình tăng 1.5°C so với tuần trước), nhiệt độ trung bình tuần này đạt 30.6°C, lượng mưa tuần này của khu vực giảm 65.5mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 25.9mm). Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng. Trong giai đoạn này cây lạc cần đảm bảo đất đủ ẩm, tưới xới để cây lạc phát triển tốt đồng thời dễ dàng đâm tia, phát triển củ trong lòng đất. Trong điều kiện thời tiết nắng nóng, lượng mưa tương đối thấp, người dân cần chủ động tưới thêm nước cho cây lạc để bảo đảm đủ độ ẩm cho đất, ngoài ra cần xới xáo ruộng đất tạo độ tơi xốp giúp cây lạc phát triển tốt. Bệnh đốm nâu, bệnh gỉ sắt, bệnh lở cổ rễ, sâu xám... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lạc. Dự báo tuần 2 tháng 8, nền nhiệt của khu vực tiếp tục ở mức cao, trong khi lượng mưa của khu vực tiếp tục ở mức tương đối thấp. Trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý, chủ động nhu cầu nước để kịp thời tưới cho cây lạc trong điều kiện thời tiết có thể khô hạn kéo dài.

Cây sắn: đang trong 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 yêu cầu nhiệt độ của cây sắn từ 25 – 35°C. Ở thời kỳ này, cây sắn dồn phần lớn chất dinh dưỡng vào nuôi củ, nhu cầu về nước giảm xuống, yêu cầu về độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60 – 70%. Nếu thiếu nước ở thời kỳ này sẽ ảnh hưởng đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, làm cho năng suất củ thấp. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao

động từ 25.8 – 35.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C và lượng mưa của khu vực đạt 25.9mm. Với điều kiện như trên có thể nhận thấy, nhiệt độ tuần này của khu vực rất thuận lợi cho cây sắn, tuy nhiên với lượng mưa trong tuần quá thấp (chỉ đạt 25.9) là điều kiện không thuận lợi cho cây sắn phát triển. Người dân cần chủ động tưới nước cho cây sắn để đảm bảo đủ nhu cầu nước cho cây sắn sinh trưởng và phát triển tốt nhất, bảo đảm cho cây sắn đạt năng suất tốt nhất. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây sắn: Bệnh khảm lá sắn, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng... người dân cần lưu ý theo dõi chặt chẽ diễn biến bệnh, chủ động thu gom các cành/cây đã bị nhiễm bệnh, tiêu hủy nhằm hạn chế bệnh lây lan diện rộng. Dự báo tuần tới, nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng với mức nhiệt độ cao nhất có thể lên tới 38°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, đồng thời lưu ý chủ động tưới nước bổ sung cho cây sắn trong điều kiện thời tiết khô nóng.

Cây ăn quả có múi: tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả. Cây ăn quả có múi phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 23-29°C và độ ẩm của đất từ 70-80%. Tuần 1 tháng 8, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng trong khi lượng mưa có xu thế giảm mạnh, cụ thể: nhiệt độ trung bình tuần này cao hơn tuần trước 1.5°C (nhiệt độ không khí tuần này đạt 30.6°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 29.1°C), lượng mưa tuần này giảm 65.5mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 25.9mm, lượng mưa tuần trước đạt 91.4mm). Điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Trong quá trình chăm sóc người dân cần chăm sóc người dân cần chủ động tưới thêm nước cho cây ăn quả. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: ngài trích hút, nhện đỏ, 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 24-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể. Cần chú ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung thêm nước cho cây ăn quả có múi trong điều kiện thời tiết khô hạn có thể tiếp tục tiếp diễn.

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. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.8 – 35.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 25.9mm, thời tiết nắng nóng và lượng mưa thấp là điều kiện không thuận lợi cho cây cà phê phát triển. Cần chú ý bổ sung nước thêm cho cây cà phê trong điều kiện trời mưa không đủ đáp ứng, ngoài ra cần lưu ý trong điều kiện thời tiết nắng nóng, mưa không đáng kể thì không nên dọn dẹp sạch sẽ cỏ dại xung quanh gốc cây (cỏ dại dưới gốc giúp giữ nước cho đất và hạn chế sự bốc thoát hơi nước). Bọ giết, bệnh khô cành... là các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây cà phê trong tuần. Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực tăng với mức nhiệt độ cao nhất dao động trong khoảng 35 -38°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể, cần lưu ý chủ động nguồn nước và tưới bổ sung cho cây cà phê.

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°C, thích hợp nhất từ 22-28°C.

Trong tuần, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ khá cao, với mức nhiệt độ cao nhất lên tới 35.3°C, trong khi lượng mưa của khu vực ở mức khá thấp. Điều kiện thời tiết không thuận lợi sự phát triển của cây tiêu. Người dân cần lưu ý trong quá trình chăm sóc cần tưới nước bổ sung cho cây tiêu để bảo đảm cây tiêu sinh trưởng và phát triển tốt nhất (khi tưới nước cần bón phân bổ sung cho cây tiêu sau thu hoạch giúp cây sớm phục hồi), đồng thời cần thực hiện các biện pháp chăm sóc sau thu hoạch như: cắt bỏ những cành dây lươn, cành sâu bệnh, cành tăm, mọc sát mặt đất, tạo điều kiện 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. 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.

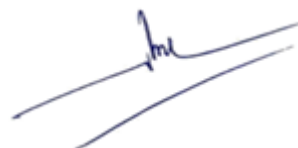
Thông kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24 - 38°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.5-32.5°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 10 - 30mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể. 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