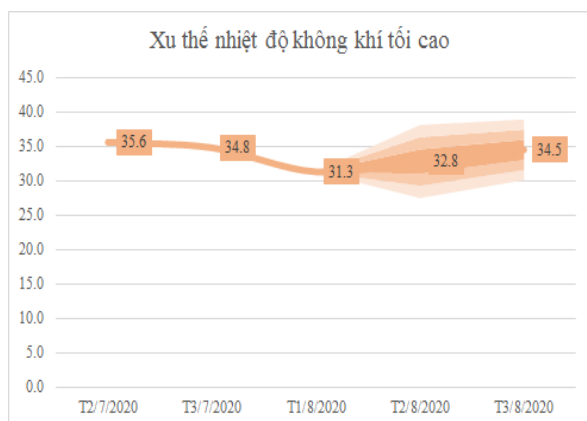
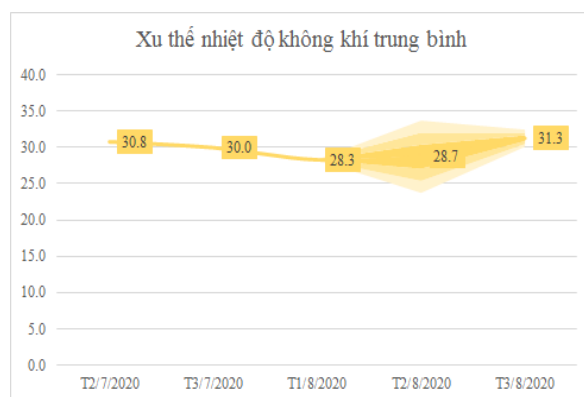


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 8 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

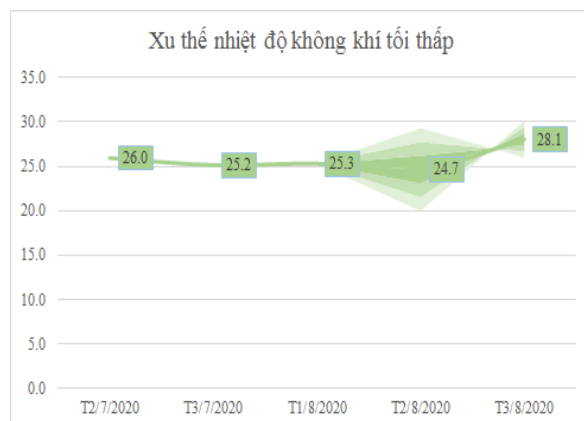
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 24.7 - 32.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.7°C, tổng lượng mưa là 91.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

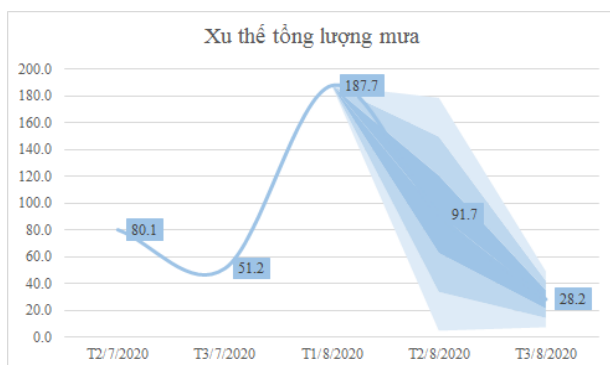
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 96mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 29 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 63.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.9 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ 23-29/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi có nắng nóng; riêng phía bắc có nắng nóng. Từ ngày 30/8-03/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi có nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

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	31.3	25.3	28.3	187.7
Trong tuần	32.8	24.7	28.7	91.7
Tuần tới	34.5	28.1	31.3	28.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa hè thu: đang trong các giai đoạn đẻ nhánh – trỗ chín – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm. Vì vậy trong quá trình chăm sóc cần đặc biệt lưu ý bổ sung đủ nguồn nước và phân bón cho cây. Ngoài ra, cần lưu ý rầy nâu, bệnh lem lép hạt, bệnh khô vằn, nhện gié,... tiếp tục gia tăng mật độ và diện tích gây hại..

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả, phát triển cành, lá; cây có múi có thể sống và phát triển ở nhiệt độ 13-39°C, nhưng thích hợp nhất là 23 - 29°C. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm. Do đó, trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm đủ nước cũng như phân bón cho cây ăn quả phát triển, chú ý cắt bỏ những cành sâu bệnh, cành vượt đồng thời lưu ý bệnh phổ biến giai đoạn này là: vàng lá gân xanh, vàng lá thối rễ, bệnh loét vi khuẩn làm quả bị vàng và rụng.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – trổ cờ - thâm râu. Cây ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần bổ sung đủ nước, ở những khu vực điều kiện thủy lợi cho phép có thể duy trì mực nước thường xuyên trong rãnh từ 5 – 7cm, khi tưới cần kết hợp với các kỳ bón phân, đồng thời cần lưu ý sâu keo mùa thu, sâu cuốn lá, sâu đục thân gia tăng gây hại cục bộ.

Lạc hè thu: đang ở giai đoạn phát triển củ. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung đủ nguồn nước tạo điều kiện cho cây lạc phát triển. Đồng thời, cần chú ý một số đối tượng sinh vật hại chủ yếu: sâu khoang, sâu xanh, bệnh lở cổ rễ..gây hại.

Sắn đông xuân đang trong giai đoạn tạo củ - tích lũy tinh bột; sắn hè thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ, sắn là loại cây có khả năng chịu hạn tốt. Nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C, yêu cầu độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm. Cần chú ý thường xuyên vệ sinh, thu gom thân, cành bị bỏ phần, rệp, nhện (đỏ, nhện trắng, ...) hại nặng để tiêu hủy, nhất là các ổ mới phát sinh để hạn chế mật độ.

Mía: đang trong giai đoạn đâm chồi – đẻ nhánh – vươn lóng, một số diện tích đang thu hoạch, thời kỳ mía làm dóng vươn cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây mía sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời, cần lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại chủ yếu: sâu đục thân và rệp, cần phát hiện và phòng trừ kịp thời.

Cây cao su: đang trong giai đoạn khai thác mủ. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây cao su sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây cao su sinh trưởng và phát triển tốt, đồng thời, cần kiểm tra và xử lý các đối tượng sinh vật gây hại như bệnh xì mủ, loét sọc miệng cao để hạn chế bệnh lây lan..

Cây hồ tiêu: đang trong giai đoạn thu hoạch. Hồ tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong biên độ nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 24.7-32.8°C, lượng mưa không nhiều 91.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 31.3-34.5 °C và lượng mưa không đáng kể 28.2mm. Do đó, trong quá trình chăm sóc cần kịp thời bổ sung nguồn nước và phân bón cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển tốt, đồng thời, lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: Bệnh thán thư, đốm rong, chết nhanh, chết chậm,...tiếp tục phát sinh gây hại.

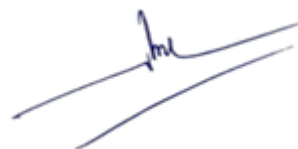
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.1 - 34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.3°C, tổng lượng mưa là 28.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước, dinh dưỡng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng