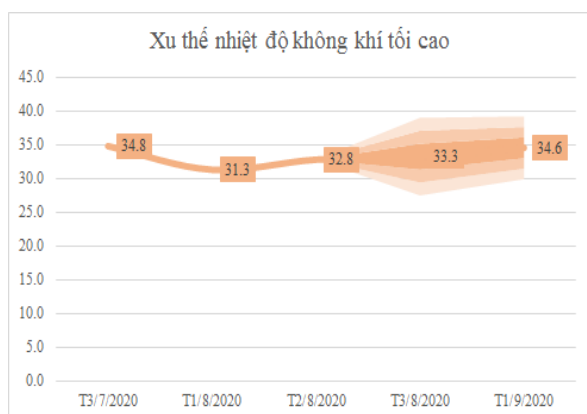
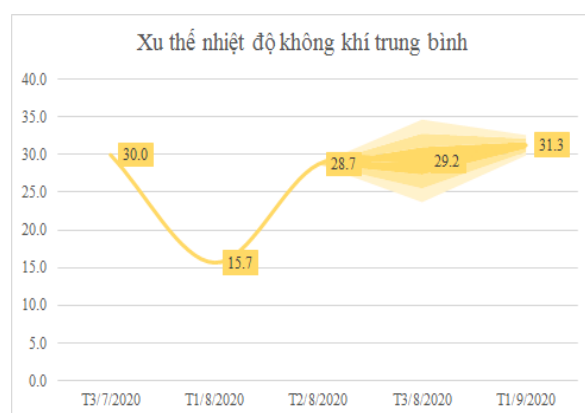


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 8 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

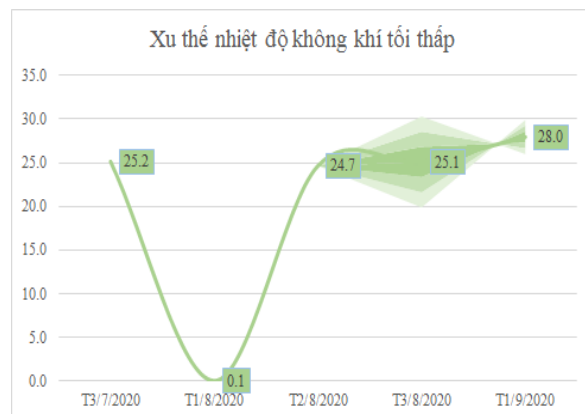
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 8 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.1 - 33.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.2°C, tổng lượng mưa là 56.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

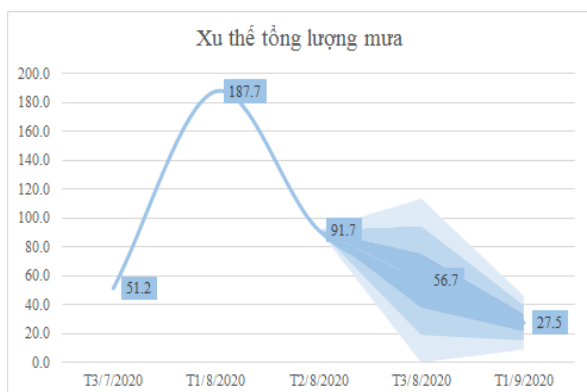
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 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 cao hơn so với tuần này khoảng 2.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 35mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 18.9\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 29.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 6.2\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-04/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối ngày 03/9 có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, phía bắc có nơi có nắng nóng. Từ 05-12/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, riêng phía bắc 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.8	24.7	28.7	91.7
Trong tuần	33.3	25.1	29.2	56.7
Tuần tới	34.6	28.0	31.3	27.5

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa hè thu chủ yếu đang trong giai đoạn trổ - chín – thu hoạch, một số diện tích nhỏ đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng – trổ. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực  $25.1-33.3^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa không đáng kể 56.7mm, khá thích hợp cho các diện tích lúa đang thu hoạch. Tuy nhiên, trong tuần do lượng mưa không đáng kể nên một số diện tích lúa đang trong giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng – trổ bị ảnh hưởng do khô hạn. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh  $28-34.6^{\circ}\text{C}$  và lượng mưa không đáng kể 27.5mm. Đối với các diện tích lúa đang trong thời kỳ thu hoạch, bà con cần tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo – nắng nhiều để thu hoạch. Đối với các diện tích lúa đang trong thời kỳ đẻ nhánh – làm đòng – trổ, đây là giai đoạn cây lúa rất cần nước và chất dinh dưỡng để bảo đảm năng suất và chất lượng hạt, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần đặc biệt lưu ý bổ sung đủ nguồn nước và phân bón hợp lý cho cây. Ngoài ra, cần lưu ý một số đối tượng sinh vật hại như: rầy các loại, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đốm nâu, bệnh lem lép hạt, bệnh bạc lá vi khuẩn, nhện gié, chuột... 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. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 25.1-33.3°C, lượng mưa không đáng kể 56.7mm, 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 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm. 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 rữa, bệnh loét vi khuẩn làm quả bị vàng và rụng.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp – thu hoạch. Cây ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 25.1-33.3°C, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên lượng mưa của khu vực không đáng kể 56.7mm khiến nhiều diện tích ngô bị thiếu nước. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần kịp thời bổ sung đủ nước cho cây, bằng cách liên tiếp tháo ngập chân ruộng từ 5-7 cm rồi để cho nước trong rãnh ngô cạn dần, khi bổ sung nước cần kết hợp với bón phân tăng dinh dưỡng cho cây ngô thúc vào hạt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sinh vật gây hại như: 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 - thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 25.1-33.3°C, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm, 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 25.1-33.3°C, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm. Cần chú ý thường xuyên vệ sinh, thu gom thân, cành bị bọ phấn, 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 25.1-33.3°C, lượng mưa không đáng kể 56.7mm, khoảng nhiệt độ khá phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm, 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 25.1-33.3°C, 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 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm. 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, một số diện tích đang trong giai đoạn phân hóa mầm ra hoa – quả. Hồ tiêu có thể sinh trưởng phát triển tốt nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực 25.1-33.3°C, lượng mưa không đáng kể 56.7mm, 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 28-34.6 °C và lượng mưa không đáng kể 27.5mm. 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 cần lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: bệnh rệp sáp, tuyến trùng, bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, bệnh đốm lá, bọ xít lười...tiếp tục phát sinh gây hại.

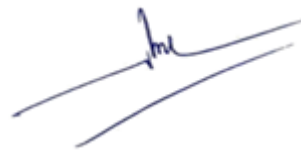
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28 - 34.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.3°C, tổng lượng mưa là 27.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước tưới, tránh nắng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**