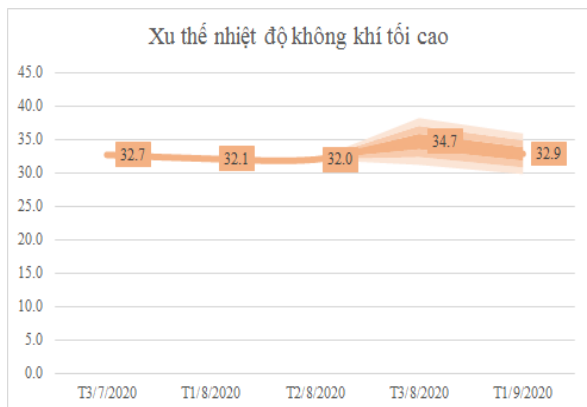
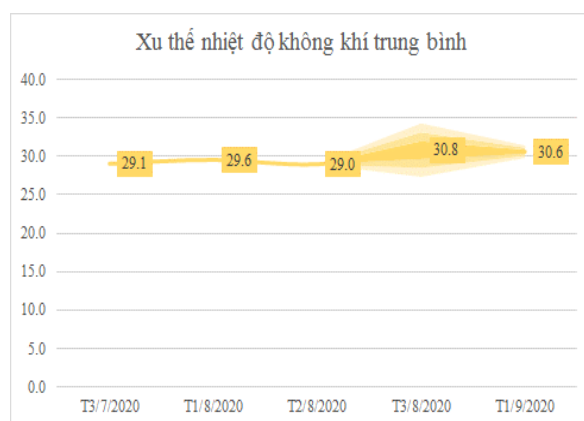


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 8 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

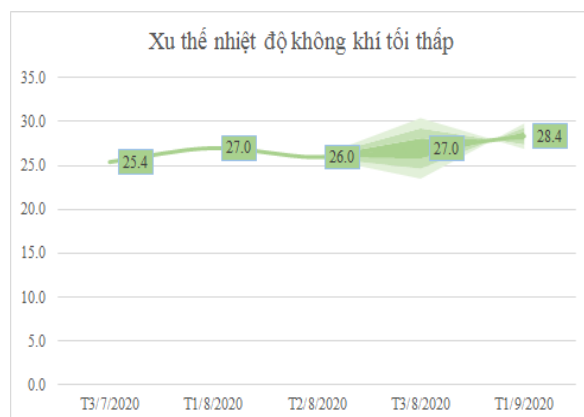
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 8 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 27 - 34.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 18.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

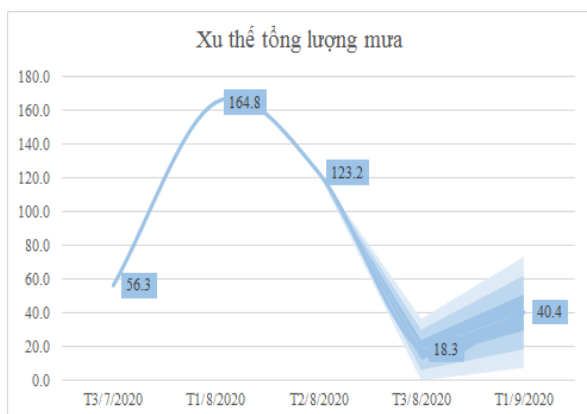
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 104.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 6.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 22.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 11 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ 01/9 - 03/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, ngày có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ 04 - 10/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, từ 05 - 10/9 phía Bắc có nắng nóng. (*Nguồn: Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc Gia*)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32	26	29	123.2
Trong tuần	34.7	27	30.8	18.3
Tuần tới	32.9	28.4	30.6	40.4

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đã thu hoạch xong; trà chính đang trong giai đoạn chắc xanh, thu hoạch; trà muộn giai đoạn đứng cái, trổ, ngâm sữa; Lúa mùa sớm trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh. Trong giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp để phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Giai đoạn trổ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 28.4 - 32.9°C, trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa tuần tới là 40.4mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý: Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, lem lép thối hạt... tiếp tục phát sinh và gia tăng gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - chắc xanh - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh gây hại trên trà lúa Hè Thu chính vụ - muộn ở các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận, Khánh hòa, mức độ hại phổ biến từ nhẹ đến trung bình, hại nặng cục bộ; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm,... tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ đến trung bình trên lúa vụ 3 và lúa Mùa giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng, cục bộ sâu đục thân hai chấm gây bông bạc trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn trổ bông; ốc bươu vàng tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ trên lúa vụ 3, lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh; chuột tiếp tục gây hại nhẹ, hại nặng cục bộ trên các trà lúa.

Cây ngô: đang trong giai đoạn trổ cờ, thâm râu, thu hoạch; ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp 25 - 28°C, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 - 65% (65-70%), lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³nước/ngày/ha. Giai đoạn trổ cờ nước tưới với khoảng 70-75% độ ẩm tối đa đồng ruộng, nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C, lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³nước/ngày/ha. Thời kỳ phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C, nhiệt độ trên 30°C hạt phân dễ chết, độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Với nhiệt độ dự báo dao động tuần tới từ 28.4 - 32.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa dự báo là 40.4mm, cho thấy nền nhiệt độ trong tuần tiếp tục cao hơn so với mức độ tối thích của cây ngô trong giai đoạn này. Tăng cường hơn nữa việc phòng, trừ sâu keo mùa thu có hiệu quả trên cây ngô trong giai đoạn này mầm - 8 lá, không để lây lan qua các loại cây trồng khác. Ngoài ra, Sâu đục thân còn xuất hiện rải rác với mật độ thấp.

Sắn: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn tạo củ, tích lũy tinh bột; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn cây con, PTTL, tạo củ. Trong giai đoạn PTTL, nhiệt độ thích hợp dao động từ 20 - 40°C. Giai đoạn tạo củ, tích lũy tinh bột nhiệt độ thích hợp dao động từ 25 - 35°C. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 28.4 - 32.9°C, nhiệt độ trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 40.4mm, nằm trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Tăng cường, kiểm tra phát hiện và kiểm soát các đối tượng như rệp sáp bột hồng, nhện đỏ. Bệnh khảm lá virus có dấu hiệu giảm so với kỳ trước tuy nhiên tăng so với cùng kỳ năm trước, tập trung tại các tỉnh như Bình Thuận, Phú Yên.

Rau màu: đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - thu hoạch. Lưu ý: sâu tơ, sâu xanh, bọ nhảy, sâu khoang, ruồi đục lá, bệnh phấn trắng, bọ trĩ, nhện đỏ... phát sinh gây hại nhẹ; bệnh xoắn lá virus tiếp tục gây hại trên cây cà chua.. Tập trung sản xuất rau áp dụng biện pháp Quản lý dịch hại tổng hợp IPM, rau an toàn.

Mía: đang trong giai đoạn đẻ nhanh, vươn lóng, tạo đường. Nhiệt độ thấp nhất cho mía phát triển lóng là 13 - 15°C. Nhiệt độ 20°C mía vươn cao bình thường, nhiệt độ càng tăng sự phát triển lóng càng thuận lợi, từ 21 - 25°C khi tăng nhiệt độ mía sẽ tăng trưởng gấp 4 lần ở 20°C. Giới hạn thích hợp là 25 - 34°C. Nhiệt độ > 38°C hoặc < 10°C mía ngừng vươn cao, ở 0°C mía sẽ bị chết... Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo dao động từ 28.4 - 32.9°C, nhiệt độ trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa dự báo là 40.4mm, có thể thấy nhiệt cao hơn so với mức chịu nhiệt của giai đoạn mía đâm chồi, cây con và đẻ nhanh; nhiệt độ thích hợp cây mía sinh trưởng trong giai đoạn vươn lóng ở tuần này. Lưu ý: Bệnh trắng lá, bệnh chồi cỏ, sâu non bọ hung, sâu non xén tóc, ... tiếp tục gây hại cục bộ tại vùng ổ dịch, nặng hại cục bộ.

Cây thanh long: đang trong giai đoạn chăm sóc thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp là 14-26°C và tối đa 38 - 40°C. Nhu cầu về lượng mưa cho cây là 22 - 56mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ dự báo dao động từ 28.4 - 32.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 40.4mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý: Bệnh đốm nâu có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước, tập trung tại tỉnh Bình Thuận. Bệnh đốm nâu, thán thư, thối rễ tộp cành phát sinh gây hại từ đầu mùa mưa.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Bệnh nứt thân xì mù, bệnh thán thư, ...gây hại nhẹ.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra hoa, quả non. Cây tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong phạm vi nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần tới dao động từ 28.4 - 32.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 40.4mm, không phải điều kiện thích hợp nhất cho cây hồ tiêu phát triển, tuy nhiên vẫn trong phạm vi cây có thể sinh trưởng và phát triển. Chú ý: bệnh chết chậm đang có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước phân bố tại các tỉnh Phú Yên, Bình Thuận. Tuyến trùng hại rễ, bệnh chết nhanh, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, rệp các loại... tiếp tục gây hại..

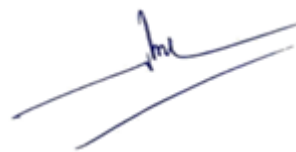
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.4 - 32.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 40.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng