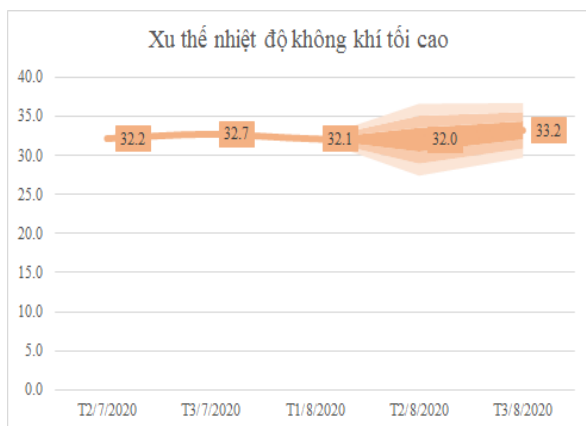
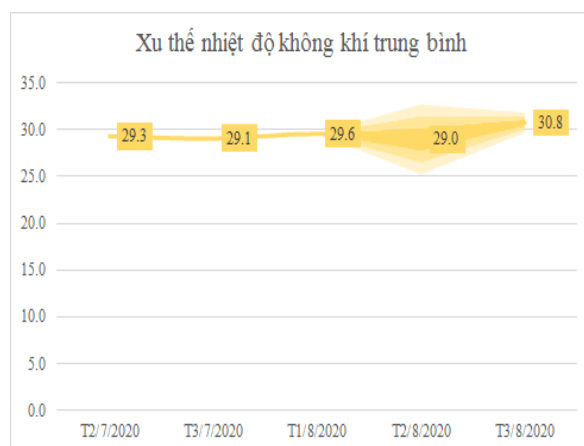


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 2 tháng 8 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

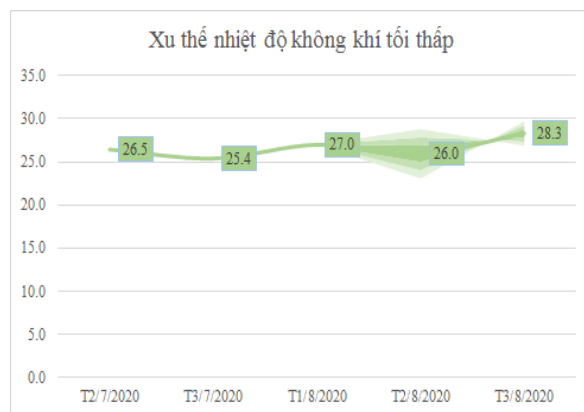
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29°C, tổng lượng mưa là 123.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

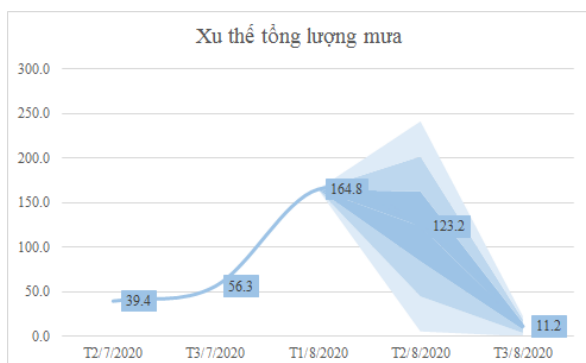
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. 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 $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.3°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 41.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 39.3 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 112mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 3.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 20-22/8, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 23-30/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng từ ngày 24-30/8, phía Bắc có nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (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	32.1	27	29.6	164.8
Trong tuần	32	26	29	123.2
Tuần tới	33.2	28.3	30.8	11.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn trổ, thu hoạch; trà chính đang trong giai đoạn trổ - chín sữa; trà muộn giai đoạn đòng - trổ. 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, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa tương đối thấp 11.2mm, cần cung cấp đủ nước cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, đen lép thối hạt... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn trổ - chắc xanh, đở đuôi với mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, ...; bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh và gia tăng gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ ở Ninh Thuận, Bình Thuận, và các huyện miền núi khu vực Nam Trung Bộ; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm,.. tiếp tục phát sinh gây hại chủ yếu trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ tại các tỉnh trong vùng, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng trổ tại Bình Thuận; chuột tiếp tục phát sinh phát triển và gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - chắc xanh.

Cây ngô: ngô trồng mới đang trong giai đoạn cây con, PTTL, trổ cờ, thâm rêu, một số diện tích trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch (tỉnh Khánh Hòa). Giai đoạn cây

con nhiệt độ thích hợp trong khoảng 25 - 28°C, lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Giai đoạn trổ cờ 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 phấn dễ chết. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 11.2mm, cho thấy nền nhiệt độ trong tuần tiếp tục cao hơn so với mức độ tối thích của cây ngô trong giai đoạn này. Cần bổ sung nước và 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: đang trong giai đoạn chăm sóc, phát triển thân lá, tích lũy tinh bột. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp dao động từ 25 – 35°C. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 11.2mm 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, khảm lá virus.

Rau màu: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Lưu ý sâu tơ, sâu xanh, bọ nhậy, 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 trồng mới, đâm chồi, đẻ nhánh, vươn lóng. Thời kỳ trồng, mía có thể nảy mầm ở nhiệt độ 15°C, nhưng tốc độ nảy mầm sẽ tăng lên và tập trung hơn theo độ tăng của nhiệt độ. Tốt nhất là trong khoảng từ 20 – 25°C. Độ ẩm trong đất khoảng 65%. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Với dự báo nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo dao động từ 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 11.2mm, có thể thấy nhiệt cao hơn so với mực 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. Sâu đục thân gây hại tại giai đoạn đẻ nhánh vươn lóng, xén tóc hại mía. Ngoài ra, tại Sông Hình bệnh than và sâu đục thân gây hại rải rác, mật độ thấp.

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 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 11.2mm, 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 sau 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 dao động từ 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 11.2mm là điều kiện bình thường

để cây phát triển, tuy nhiên không phải là ngưỡng nhiệt tốt nhất. Chú ý bệnh chết chậm đang có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước phân bố tại các tỉnh Phú Yên, Bình Thuận. bệnh chết nhanh, tuyến trùng hại rễ tiếp tục gây hại ở vườn tiêu chăm sóc kém..

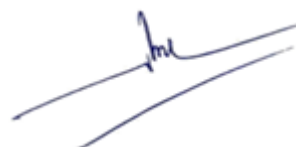
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.3 - 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.8°C, tổng lượng mưa là 11.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng