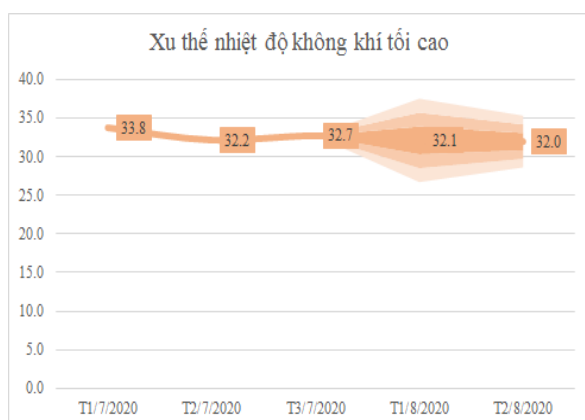
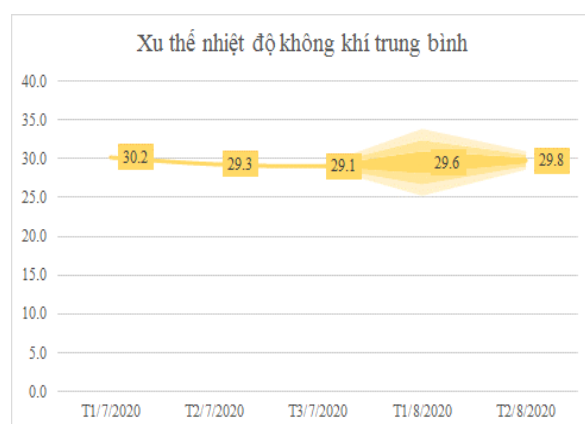


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 8 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

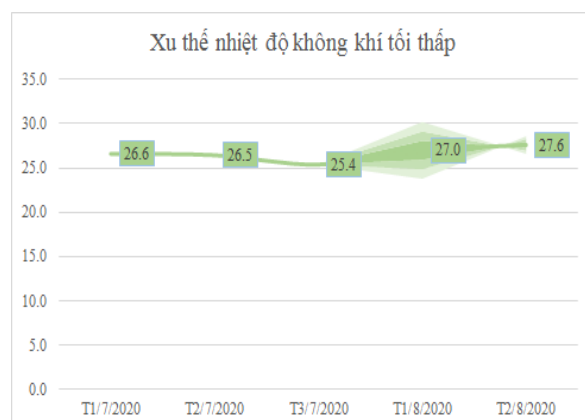
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 27 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.6°C, tổng lượng mưa là 164.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

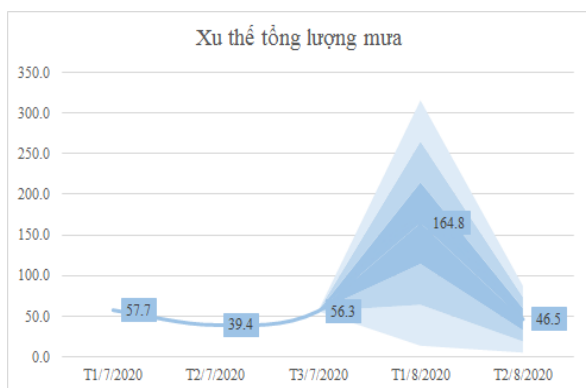
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.2°C, tuy nhiên cần lưu 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 0.6°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C, tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°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 0.6°C, tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 108.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 50.3 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 118.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 13.6 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 11-15/8 và ngày 20-21/8, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ 16-19/8, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. (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	32.7	25.4	29.1	56.3
Trong tuần	32.1	27	29.6	164.8
Tuần tới	32	27.6	29.8	46.5

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn trổ, chắc xanh, chín; trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ đòng, trổ; trà muộn giai đẻ nhánh, làm đòng. Trong 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 dự báo tuần tới nhiệt độ dao động từ 27.6 – 32°C, trung bình khoảng 29.8°C, tổng lượng mưa khoảng 46.5mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn,... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ - chắc xanh, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ trên lúa Hè Thu chính vụ - muộn tại các tỉnh Bình Định, Phú Yên, ...; bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh gia tăng gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ ở các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ tại các tỉnh trong vùng; sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại với mức độ tự nhẹ - trung bình trên trà lúa đẻ nhánh - làm đòng trổ tại Bình Thuận, ốc bươu vàng tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ trên lúa vụ 3; chuột tiếp tục gây hại nhẹ, hại nặng cục bộ trên các trà lúa..

Cây ngô: ngô trồng mới đang trong giai đoạn PTTL, trổ cờ, thâm râu, một số diện tích trong giai đoạn thu hoạch (tỉnh Khánh Hòa). Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp nhất khoảng 25 - 28°C, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 – 65% (65-70%),

lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Giai đoạn trở 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 m³, nước/ngày/ha. Thời kỳ phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C, nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết, độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Với dự báo tuần tới nhiệt độ dao động từ 27.6 – 32°C, trung bình khoảng 29.8°C, tổng lượng mưa khoảng 46.5mm, 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.

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 27.6 – 32°C, trung bình khoảng 29.8°C, tổng lượng mưa dự báo tuần tới khoảng 46.5mm, 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 bệnh thối nhũn gây hại trên cây hành lá, bọ nhảy trên cây rau cải, ngoài ra, còn có sâu ăn lá gây hại xà lách, sâu tơ gây hại rau cải, bệnh đốm mắt cua gây hại rau mồng tơi... phát sinh rải rác. 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 cho tuần tiếp theo nhiệt độ dao động từ 27.6 – 32°C, trung bình khoảng 29.8°C, tổng lượng mưa khoảng 46.5mm, có thể thấy nhiệt cao hơn so với mức chịu nhiệt của giai đoạn mía đâm chồi, cây con và đẻ nhanh; thích hợp cho cây mía sinh trưởng trong giai đoạn vươn lóng. Lưu ý 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. 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 27.6 – 32°C, trung bình khoảng 29.8°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 46.5mm 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.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch, 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 tốt nhất từ 25 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần tới dao động từ 27.6 – 32°C, trung bình khoảng 29.8°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 46.5mm là điều kiện bình thường để cây phát triển, tuy nhiên không phải là ngưỡng nhiệt tốt nhất.

Chú ý bệnh chết châm đang có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước phân bố tại các tỉnh Phú Yên, Bình Thuận..

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 27.6 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.8°C, tổng lượng mưa là 46.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm, tuy nhiên, vẫn trong ngưỡng sinh trưởng và phát triển bình thường của cây trồng. Tiếp tục có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng