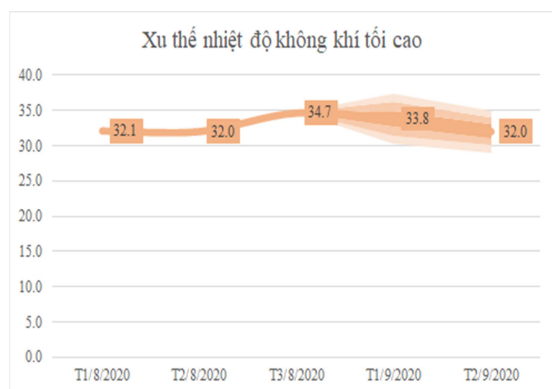
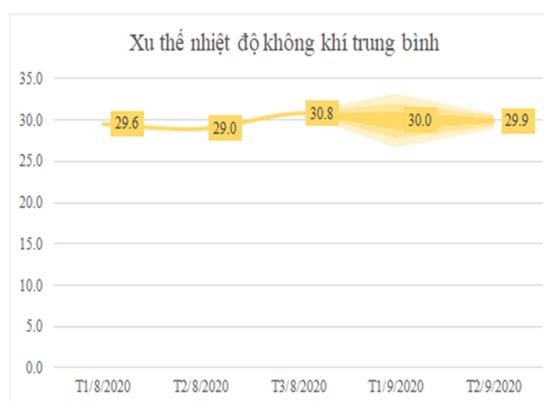


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 9 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

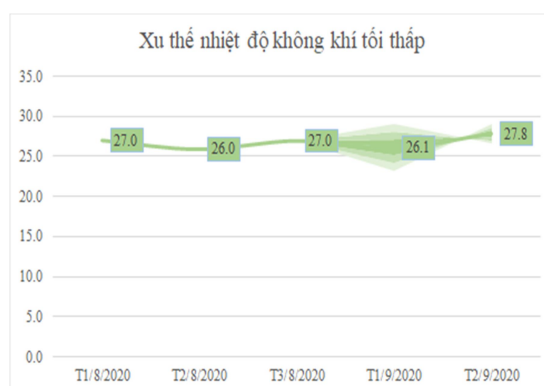
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 9 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.1 - 33.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 30°C, tổng lượng mưa là 27.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

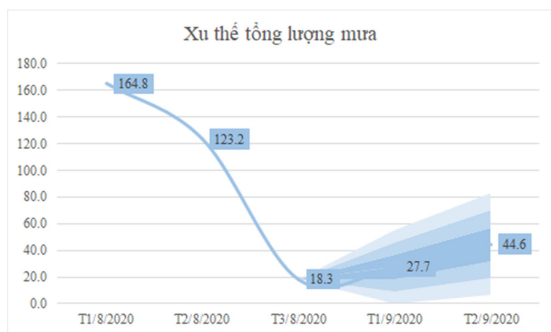
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 9.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 9.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 16.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 12.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-17/9, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, phía Bắc có nơi nắng nóng; riêng ngày 16-17/9 phía Bắc có nắng nóng. Từ ngày 18-19/9 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 20-21/9, có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét 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	34.7	27	30.8	18.3
Trong tuần	33.8	26.1	30	27.7
Tuần tới	32	27.8	29.9	44.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà chính vụ đang trong giai đoạn chín, thu hoạch; trà muộn giai đoạn đứng cái, trỗ, 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 trỗ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 27.8 - 32°C, trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa dự báo là 44.6mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. 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 trỗ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại trên trà lúa Hè Thu muộn ở các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận, Khánh hòa, mức độ hại phổ biến từ nhẹ đến trung bình, hại nặng cục bộ; bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ lúa Hè Thu giai đoạn trỗ - chín; 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; 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: ngô trồng mới đang trong giai đoạn trỗ cờ, thâm râu, thu hoạch; ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 –

28°C, tối thích trong 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 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 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 nhiệt độ dự báo dao động từ 27.8 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa là 44.6mm 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 các giai đoạn, 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 27.8 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa dự báo là 44.6mm, 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 gia tăng, 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 thích hợp cho mía phát triển lóng là 25 - 34°C, nhiệt độ > 38°C hoặc < 10°C mía ngừng vươn cao, ở 0°C mía sẽ bị chết.. Với dự báo nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo dao động từ 27.8 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa dự báo là 44.6mm, có thể thấy nhiệt cao hơn so với mức chịu nhiệt của giai đoạn mía đẻ nhánh nhưng thích hợp cho cây mía sinh trưởng trong giai đoạn vươn lóng ở tuần này. 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 tuần tới dao động từ 27.8 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa là 44.6mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh đốm nâu có dấu hiệu giảm so với kỳ trước, tăng so với CKNT, tập trung tại tỉnh Bình Thuận. Bệnh đốm nâu, thán thư, thối rễ tóp cành phát sinh gây hại từ đầu mùa mưa.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch, chăm sóc sau thu hoạch. Lưu ý 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 27.8 - 32°C, nhiệt

độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa là 44.6mm, 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. 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 27.8 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa là 44.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lưu ý đảm bảo các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng