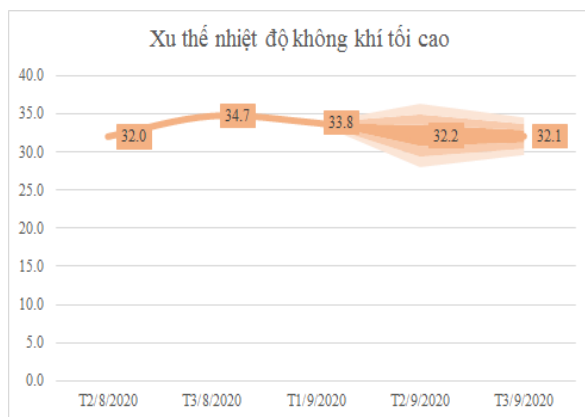
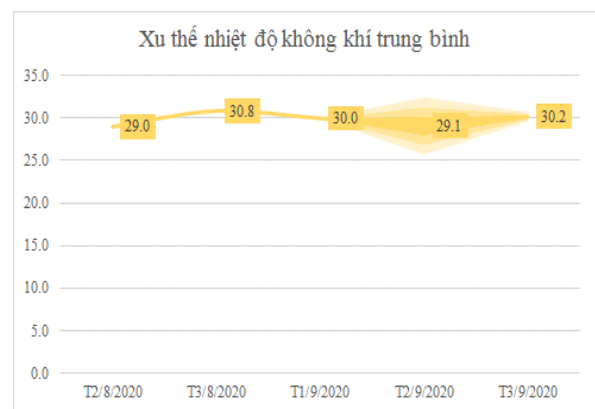


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 2 tháng 9 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

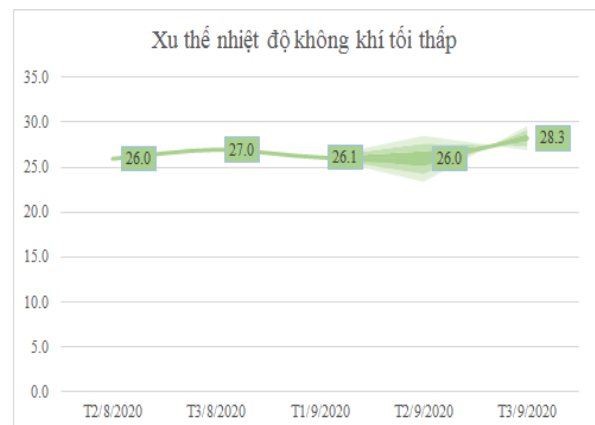
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 9 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26 - 32.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, tổng lượng mưa là 77.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

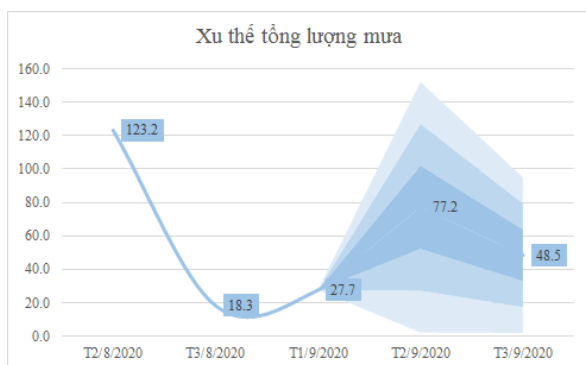
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. 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 $\pm 0.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 49.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 25 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 28.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 15.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21/9-01/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng phía Bắc từ ngày 29/9-01/10 có nơi nắng nóng. 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	33.8	26.1	30	27.7
Trong tuần	32.2	26	29.1	77.2
Tuần tới	32.1	28.3	30.2	48.5

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà muộn giai đoạn đòng trổ, chín, thu hoạch. Trong giai đoạn trổ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 28.3 - 32.1°C, trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm 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 gây hại mạnh trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Sâu cuốn lá nhỏ: tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đòng trổ, lúa vụ 3, lúa Mùa giai đoạn đẻ nhánh; mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; Bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ ở Bình Thuận và các huyện miền núi; bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ lúa trổ - chắc xanh; Các đối tượng sinh vật gây hại khác: sâu đục thân 2 chấm, ốc bươu vàng, sâu keo, bệnh tuyến trùng rễ... phát sinh và gây hại nhẹ tại các tỉnh trong vùng; chuột gây hại rải rác trên các trà lúa.

Cây ngô: ngô trồng mới đang trong giai đoạn trổ cờ, thâm rêu, thu hoạch; ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. 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 rêu 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 28.3 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C,

tổng lượng mưa là 48.5mm, 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 gây hại, nên sử dụng thuốc bảo vệ thực vật phun phòng trừ, đối với các diện tích ngô bị gây hại nặng cần tiêu hủy tránh lây lan và nên sử dụng giống kháng sâu như DK 6919S, DK 9955S để trồng mới.

Sắn: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn tích lũy tinh bột; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn 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 dao động từ 28.3 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Tăng cường, kiểm tra phát hiện và kiểm soát bệnh khảm lá virus, 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 nhánh, vươn lóng, tạo đường. Nhiệt độ giới hạn thích hợp cho mía phát triển 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 28.3 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm, có thể thấy nhiệt cao hơn so với mức chịu nhiệt của giai đoạn mía đẻ nhanh; nhiệt độ thích hợp 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 dao động từ 28.3 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm 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 thán thư, thối rễ tọt cành phát sinh gây hại từ đầu mùa mưa.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho sầu riêng sinh trưởng phát triển dao động từ thích hợp từ 22-36°C, ẩm độ từ 75-80%, lượng mưa khoảng 56-83mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ dự báo dao động từ 28.3 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh nứt thân xì mũ, bệnh thán thư, ...gây hại nhẹ.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chăm sóc, 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 - 32.1°C, nhiệt độ không

khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm, 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.

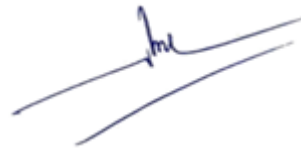
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.3 - 32.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 48.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng