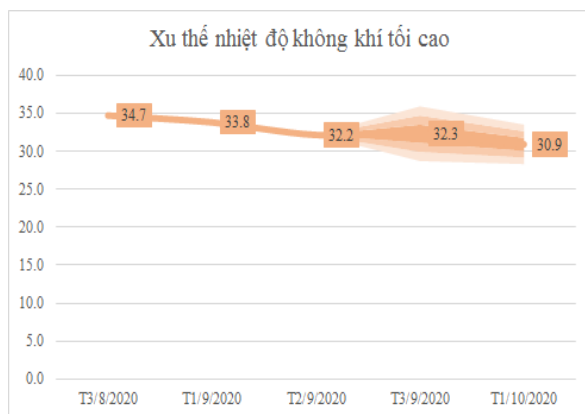
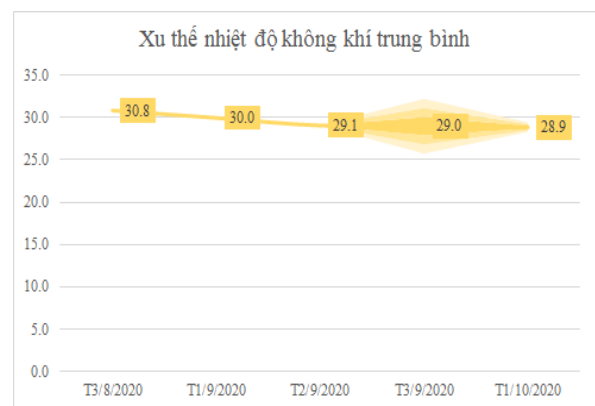


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 9 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

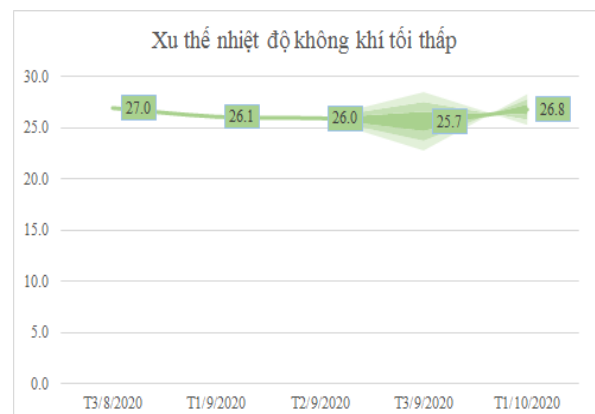
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 9 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.7 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 29°C, tổng lượng mưa là 83.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

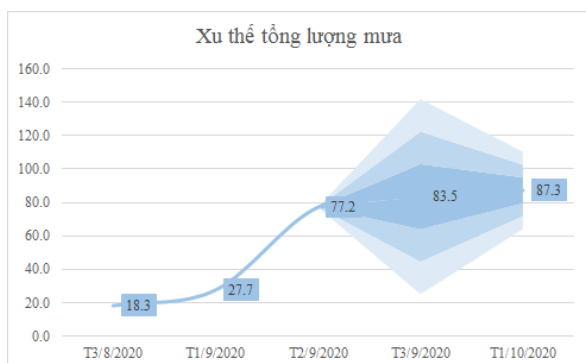
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu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



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao 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 $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°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 1.1°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 6.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 19.4\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 7.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-05/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng phía Nam có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 06-11/10, phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông; phía nam có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to, riêng ngày 08-09 có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. 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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.2	26	29.1	77.2
Trong tuần	32.3	25.7	29	83.5
Tuần tới	30.9	26.8	28.9	87.3

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ mùa trà 1 đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đứng cái; trà 2 đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh; vụ Hè Thu trà muộn giai đoạn đòng trổ, chín, thu hoạch. Trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. Giai đoạn trổ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ $28 - 30^{\circ}\text{C}$. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ $26.8 - 30.9^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C , tổng lượng mưa dự báo là 87.3mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý sâu đục thân, sâu cuốn lá, chuột, bệnh khô vằn, bệnh đạo ôn, tiếp tục gây hại trên lúa giai đoạn đẻ nhánh – chắc xanh. Đối với vụ Mùa cần vệ sinh đồng ruộng, dọn cỏ dại, tàn dư thực vật và thu gom ốc bươu vàng.

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 cây con nhiệt độ thích hợp từ $25 - 28^{\circ}\text{C}$, tối thích trong khoảng $25 - 28^{\circ}\text{C}$, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng $60 - 65\%$ ($65-70\%$), lượng nước cần khoảng $28 - 35 \text{ m}^3$, 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 $24 - 25^{\circ}\text{C}$, lượng nước cần khoảng $28 - 35 \text{ m}^3$, nước/ngày/ha. Thời kỳ phun rêu nhiệt độ thích hợp từ $25 - 28^{\circ}\text{C}$. 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 $26.8 - 30.9^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ

không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm là điều kiện thuận lợi cây ngô trong giai đoạn này. Lưu ý: Sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại, cần tăng cường hơn nữa các biện pháp phòng trừ như sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, đối với các diện tích ngô bị gây hại nặng cần tiêu hủy để tranh lân lan và nên sử dụng giống kháng sâu như DK6919S, DK9955S để trồng mới.

Sắn: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn tích lũy tinh bột, thu hoạch; 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 26.8 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Bệnh khảm lá virus tiếp tục phát sinh gây hại, 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 xanh, sâu khoang, dòi đục lá, bọ trĩ, nhện, bệnh héo xanh...có khả năng phát sinh và gây hại trên các diện tích trồng mới; 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 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 dự báo nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo dao động từ 26.8 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm, 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. Phòng trừ kịp thời nhằm hạn chế tới mức thấp nhất thiệt hại.

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 26.8 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm 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 tộp cành phát sinh gây hại từ đầu mùa mưa.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc sau 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 26.8 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Bệnh nấm hồng, xì mù, bệnh thán thư, sâu đục thân...tiếp tục phát sinh gây hại.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn kiến thiết cơ bản – kinh doanh. 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 26.8 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển. Bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng hại rễ tiếp tục gây hại ở vườn tiêu chăm sóc kém..

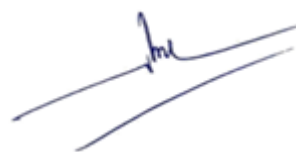
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.8 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 87.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước những vườn cây khô và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng