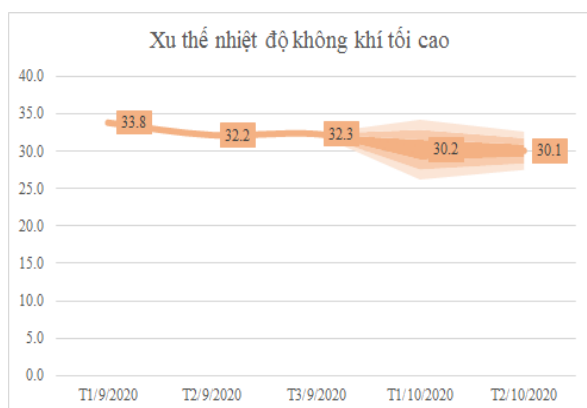
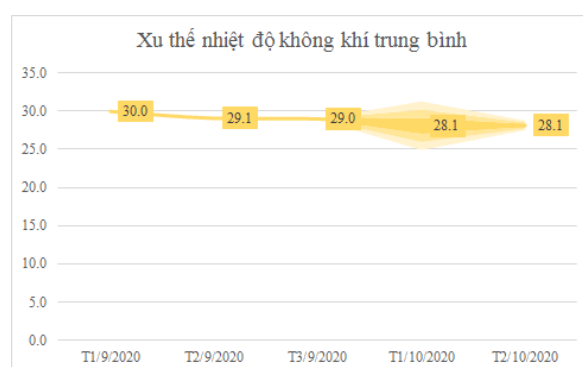


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 10 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

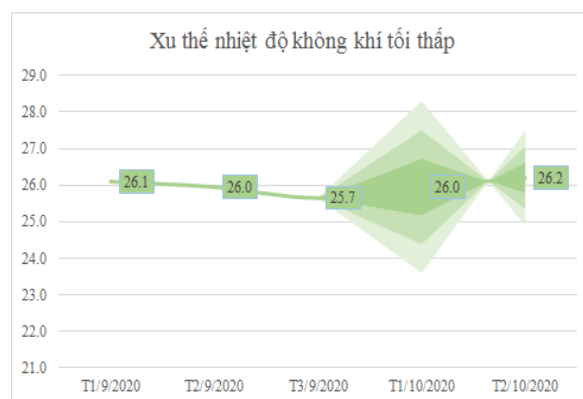
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26 - 30.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 232mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

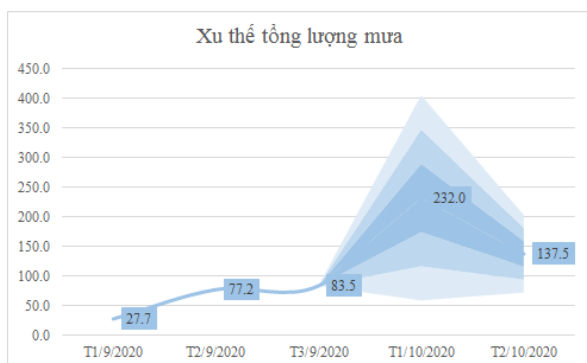
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể bằng tuần này tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng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



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ . 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  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao 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  $\pm 0.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.2°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 148.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 57.7$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 94.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 21.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-13/10, phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to; phía Nam có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ 14-15/10, có mưa rào và dông rải rác. Từ 17-18/10, Phía bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông; riêng phía Nam có mưa rào và rải rác có dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 19-21/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, 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	32.3	25.7	29	83.5
Trong tuần	30.2	26	28.1	232
Tuần tới	30.1	26.2	28.1	137.5

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ 3 (Bình Định) đang trong giai đoạn đồng trỗ, thu hoạch; Lúa vụ mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng; trà muộn đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh; vụ Hè Thu trà muộn giai đoạn chín, thu hoạch. 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 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm, là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh khô vằn, bệnh đen lép hạt, chuột... tiếp tục hại trên lúa mùa và lúa vụ 3 giai đoạn làm đòng - trỗ - chín; bệnh đạo ôn lá, bệnh đạo ôn cổ bông tiếp tục phát sinh gây hại mạnh trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trỗ ở Bình Thuận, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, nặng cục bộ; Ngoài ra ốc bươu vàng, rầy các loại... hại nhẹ trên các trà lúa.

Cây ngô: ngô Hè Thu đang trong giai đoạn thâm rêu, thu hoạch; ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp nhất trong khoảng 25 - 28°C., lượng nước cần khoảng 28 - 35 m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Thời kỳ phun rêu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C, nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết. Với nhiệt độ

dự báo dao động từ 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm là điều kiện thuận lợi cây ngô trong giai đoạn này. Sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố hầu hết các tỉnh trong vùng. 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; 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 tuần tới dao động từ 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm, trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn, cần đảm bảo tiêu thoát nước, tránh tình trạng ngập úng tại những vùng trũng. Bệnh khảm lá virus tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước và CKNT, tập trung tại các tỉnh như Bình Thuận, Phú Yên, Khánh Hòa.

Rau màu: đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - thu hoạch. Đảm bảo tiêu thoát nước trong điều kiện mưa lớn kéo dài. 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 thích hợp cho mía phát triển giai đoạn này 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 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm, 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. 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, lượng mưa cho cây là 22 - 56mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh đốm nâu có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và 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 tuần tới dao động từ 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển, đảm bảo tiêu thoát nước cho những vườn trũng nước. Bệnh nấm hồng, xì mũ, bệnh thán thư, sâu đục thân...tiếp tục phát sinh gây hại.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn 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 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm, là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển, tuy nhiên, với lượng mưa dự báo tiếp tục tăng và lượng mưa tích lũy trong tuần khá cao, cần chủ động tiêu thoát nước hợp lý cho cây trồng. Ngoài ra, bệnh chết chậm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Bình Thuận. Bệnh chết nhanh, tuyến trùng hại rễ tiếp tục gây hại ở vườn tiêu chăm sóc kém..

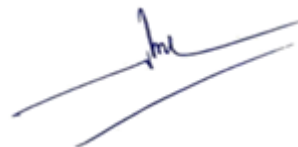
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.2 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.1°C, tổng lượng mưa là 137.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, đảm bảo tiêu thoát nước, hạn chế tình trạng ngập úng trong điều kiện mưa kéo dài và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả cho cây trồng.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**