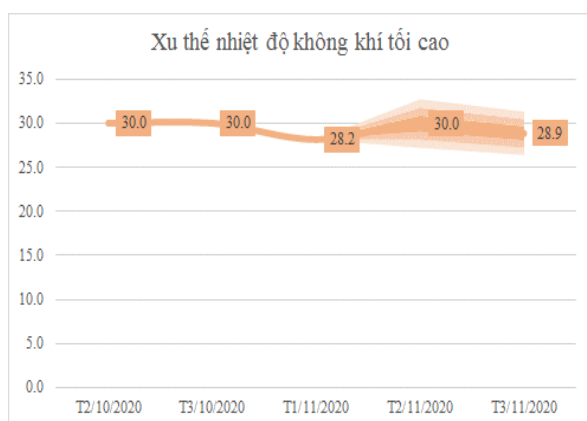
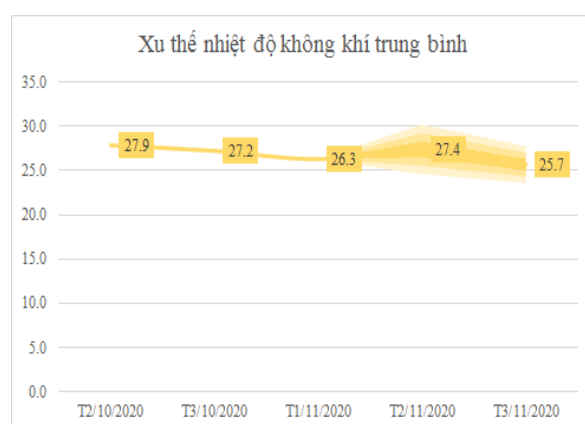


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 11 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

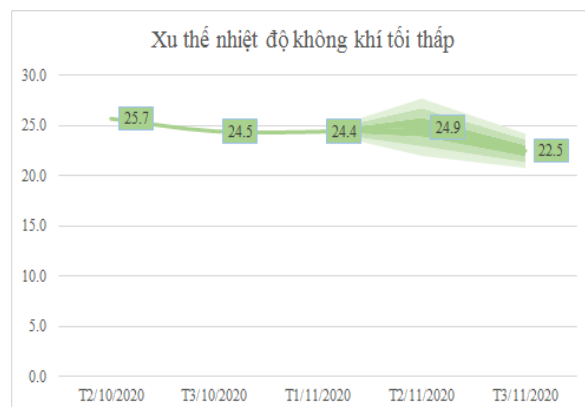
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 11 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.9 - 30°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.4°C, tổng lượng mưa là 44.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

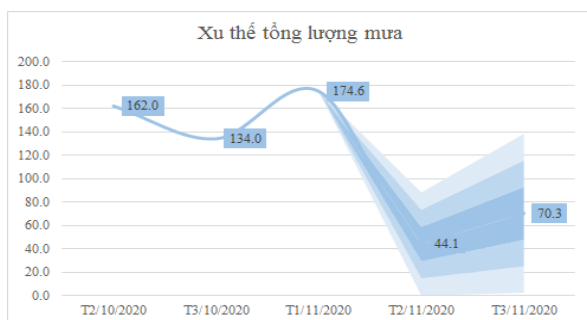
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.7°C, tuy nhiên, cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.7^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 2.4°C, tuy nhiên, cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 130.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 14.7$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 26.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 22.6$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-23/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; Từ ngày 24/11-01/12, có mưa, có nơi mưa vừa và dông; riêng ngày 26/11 có mưa rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

**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	28.2	24.4	26.3	174.6
Trong tuần	30	24.9	27.4	44.1
Tuần tới	28.9	22.5	25.7	70.3

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ 3 (Bình Định) đang trong giai đoạn chín, thu hoạch; vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn làm đòng, ngâm sữa; trà muộn đang trong giai đoạn 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 nhiệt độ dự báo dao động từ 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm, là không phải điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh khô vằn, bệnh đen lép thối hạt, bệnh đạo ôn cổ bông.... tiếp tục hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn trổ - chín; sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá gây hại trên lúa Mùa muộn và lúa Thu Đông giai đoạn đứng cái - trổ bông ở Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa. Chuột: Tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên các trà lúa, hại nặng cục bộ; Ngoài ra: rầy các loại, bệnh đốm nâu nghệt rễ, ốc bươu vàng.... hại nhẹ trên các trà lúa.

Cây ngô: ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL, trổ cờ. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp trong khoảng 25 - 28°C, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 – 65% (65-70%), lượng nước cần khoảng 28 – 35m<sup>3</sup> 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 – 35m<sup>3</sup> nước/ngày/ha. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm, điều kiện nhiệt độ tối thiểu vẫn thấp hơn so với ngưỡng phát triển thuận lợi cây ngô trong giai đoạn này. Tiếp tục phòng trừ sâu keo mùa thu, 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. Bệnh đốm lá, bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ đến trung bình, hại nặng cục bộ.

Sắn: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn nuôi củ, thu hoạch; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn PTTL, nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Sắn ở thời kỳ phát triển củ nhiệt độ thích hợp 25-35°C. Yêu cầu độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Nếu thiếu nước ở thời kỳ này sẽ ảnh hưởng đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, làm cho năng suất củ thấp. Sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C. Ở nhiệt độ dưới 10°C, sắn ngừng sinh trưởng thân lá và bị chết. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm, nằm 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 gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với 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 vươn lóng, tạo đường. Nhiệt độ thấp nhất cho mía phát triển lóng là 13 - 15°C, nhiệt độ trên 20°C mía vươn cao bình thường, nhiệt độ càng tăng sự phát triển lóng càng thuận lợi, 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 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm, là điều kiện thuận lợi cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh trắng lá, bệnh chồi cỏ, sâu non bọ hung, sâu non xén tóc, ... không biến động nhiều 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 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm 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 và 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. Cần triệt để phòng trừ bệnh gây hại.

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 22-36°C, ẩm độ từ 75-80%, lượng mưa khoảng 56-83mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ dự báo dao động từ 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm 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 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 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển. Bệnh chết chậm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăn so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Bình Thuận. Bệnh chết nhanh, tuyến trùng hại rễ tiếp tục gây hại cục bộ ở vườn tiêu chăm sóc kém.

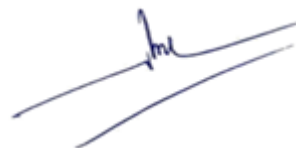
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 70.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý thoát nước cho những ruộng ngập/trũng, đảm bảo đủ nước cho những ruộng khô và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**