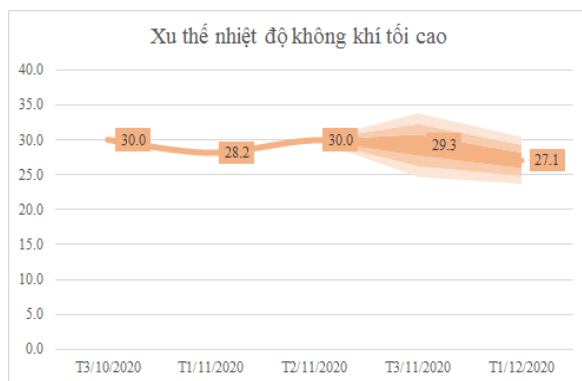
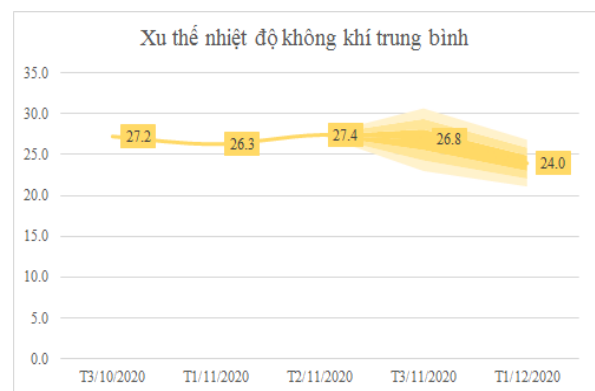


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 11 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

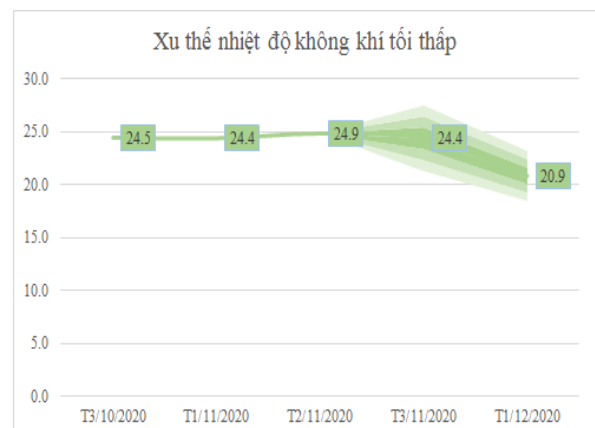
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.4 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.8°C, tổng lượng mưa là 123mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

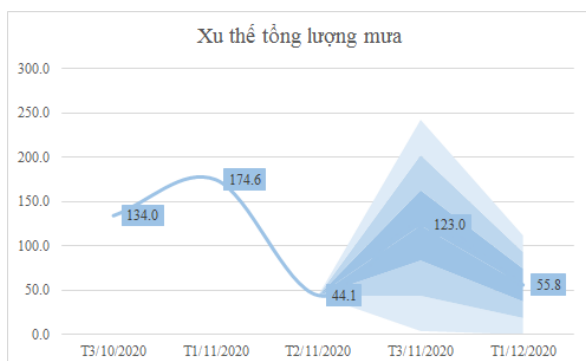
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp 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 $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 78.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 39.7\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 67.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 18.6\text{mm}$.

* *Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới:* Từ ngày 01 ngày 02/12, phía Bắc đêm và sáng có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to, ngày có mưa, mưa rào; phía Nam đêm có mưa, mưa rào rải rác, ngày có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 02-07/12, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông, riêng ngày 03-06/12 có mưa, có nơi mưa vừa và có nơi có dông; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 08-11/12, Phía Bắc có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và rải rác có dông; phía Nam có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to và rải rác có dông. 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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30	24.9	27.4	44.1
Trong tuần	29.3	24.4	26.8	123
Tuần tới	27.1	20.9	24	55.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ, ngâm sữa, thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng; vụ 3 (Bình Định) đang trong giai đoạn chín, thu hoạch. 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 dao động từ $20.9 - 27.1^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 24°C , tổng lượng mưa là 55.8mm cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với ngưỡng điều kiện phát triển tốt của cây lúa trong các giai đoạn này. Sâu đục thân hai chấu, bệnh khô vằn, đen lép hạt, bệnh đạo ôn cổ bông... tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Thu Đông, Mùa giai đoạn đòng, trổ - chín, mức độ nhẹ đến trung bình, diện hẹp. Bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Mùa muộn và lúa Thu Đông giai đoạn đẻ nhánh - trổ bông ở Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa; Ốc brou vàng: thời gian tới tại các tỉnh Duyên Hải Nam Trung Bộ thời tiết mưa nhiều, thuận lợi cho ốc brou vàng lây lan theo nguồn nước và gây hại cục bộ, đặc biệt trên các chân ruộng trũng, thoát nước kém; Ngoài ra: Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, chuột,...hại cục bộ trên các trà lúa.

Cây ngô: vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL, trở cò. 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 - 35m³ nước/ngày/ha. Giai đoạn trở cò 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 - 35m³ nước/ngày/ha. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm, là điều kiện thuận lợi cho ngô ở các giai đoạn này. Bệnh đốm lá, bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ đến trung bình, hại nặng cục bộ. 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.

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. Thời kỳ phát triển củ nhiệt độ thích hợp 25-35°C, 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, nhiệt độ dưới 10°C sắn ngừng sinh trưởng thân lá và bị chết. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm, trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và CKNT, tập trung tại các tỉnh như 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 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 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm, 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 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm 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 tóp cành tiếp tục phát sinh 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 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. 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 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 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển. Bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, tuyến trùng hại rễ có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT..

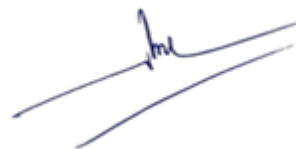
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 20.9 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 55.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, tuy nhiên lượng mưa trong tuần tương đối cao, các cây trồng cần được chú ý thoát nước cho ruộng/vườn trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng