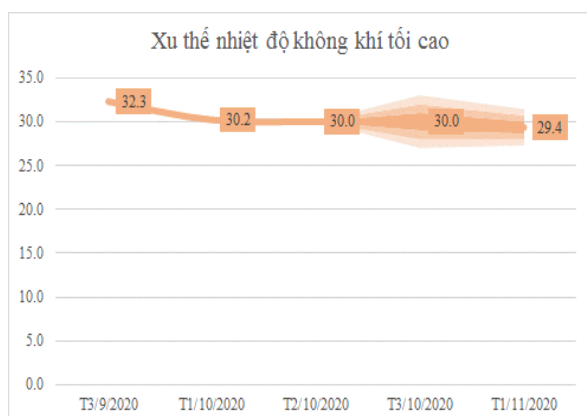
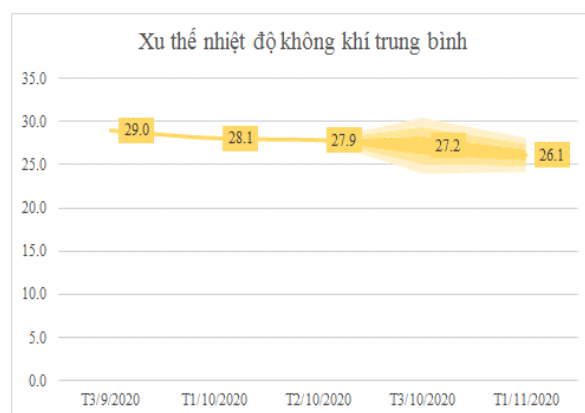


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

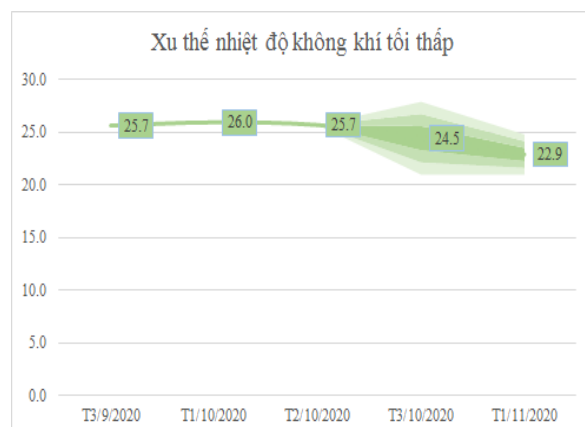
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.5 - 30°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.2°C, tổng lượng mưa là 134mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

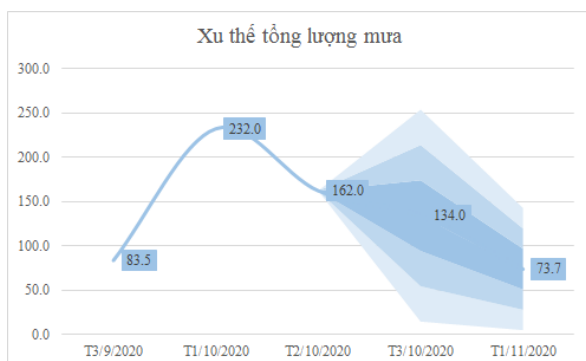
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu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



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°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 28mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 39.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 60.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 22.9\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-03/11 có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 04-06/11, phía Bắc có mưa to, có nơi mưa rất to; 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 07-11/11, có mưa rào và dông vài nơi; riêng ngày 09-10/11 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. 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	25.7	27.9	162
Trong tuần	30	24.5	27.2	134
Tuần tới	29.4	22.9	26.1	73.7

II. Đặc trưng nông nghiệp

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ bị ảnh hưởng bởi cơn bão số 9, nhiều diện tích cây trồng bị thiệt hại nặng. Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

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 $25 - 30^{\circ}\text{C}$. 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 $22.9 - 29.4^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C , tổng lượng mưa là 73.7mm không phải điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Chú ý: Bệnh đạo ôn lá, bệnh đạo ôn cổ bông tiếp tục phát sinh gây hại mạnh trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ ở Bình Thuận; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh khô vằn, bệnh đen lép hạt, ... tiếp tục hại trên lúa mùa giai đoạn làm đòng - trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, nặng cục bộ; Ngoài ra rầy các loại, ốc bươu vàng, chuột... tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ trên các trà lúa... Riêng đối với những diện tích lúa bị ảnh hưởng bởi mưa bão: diện tích đang còn ngập chìm trong nước, cần khơi thông các dòng chảy, tiêu úng cho đồng ruộng, ưu tiên thoát nước cho vùng trũng, vùng thấp, không để lúa bị ngập lâu, nếu gặp nắng nóng sẽ ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng, phát triển, thậm chí gây thối và chết lúa. Những diện tích lúa từ giai đoạn đẻ nhánh đến đòng bị thiệt hại nhẹ có khả năng phục hồi, sau khi nước rút cần tập trung áp dụng các biện pháp kỹ thuật phun rửa lá, tia, cây dặm, sục bùn phá váng, bón thúc phân tạo điều kiện để cây phục hồi tốt.

Với những diện tích lúa bị vùi lấp không còn khả năng phục hồi, cần khẩn trương vệ sinh đồng ruộng, tiến hành làm đất ngay sau khi nước rút để chuẩn bị gieo sạ vụ Đông Xuân; Đối với diện tích không thể gieo sạ lại hoặc không chủ động nước tưới tiêu cần tập trung san lấp tạo mặt bằng chuyên sang trồng bắp, đậu các loại và rau màu,...

Cây ngô: Ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp 25 - 28°C, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 - 65% (65-70%), lượng nước cần khoảng 28 - 35m³. nước/ngày/ha. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm, điều kiện nhiệt độ không thực sự thuận lợi cho cây ngô trong giai đoạn này. Cần tăng cường hơn nữa các biện pháp phòng trừ dịch bệnh như sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, đối với các diện tích ngô bị gây hại nặng, cần tiêu hủy để tranh lây lan và nên sử dụng giống kháng sâu như DK6919S, DK9955S để trồng mới. Sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh gây hại phổ biến ở mức nhẹ đến trung bình, hại nặng cục bộ. Đối với diện tích ngô bị đổ ngã do mưa bão thì dựng lại cây, tạo rãnh thoát nước, rửa lá làm sạch bùn đất; Tăng cường chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh, tạo điều kiện cho cây hồi phục.

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 cây con. Thời kỳ phát triển của cây con nhiệt độ thích hợp dao động từ 20-27°C. Sắn non từ khi có 5 lá đến 20 lá, nhu cầu đối với nước có tăng lên, nhưng ở thời kỳ này sức chịu hạn của sắn khá cao. Ở thời kỳ cây lớn, nhiệt độ thích hợp dao động từ 20-32°C, nhu cầu nước đạt cao nhất 75-85% độ ẩm bão hòa đất. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Chú ý: 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 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. Cần 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. Các diện tích đất trồng rau màu bị thiệt hại nhẹ do mưa bão cần vệ sinh đồng ruộng, phòng trừ sâu bệnh và bón phân chăm sóc cân đối để cây trồng sinh trưởng, phát triển trở lại.

Mía: đang trong giai đoạn vươn lóng, tạo đường. Nhiệt độ 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 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm, là điều kiện thuận lợi cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý: 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 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm 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 CKN,

nT, tập trung tại tỉnh Bình Thuận. Bệnh thán thư, thối rễ tộp 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 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 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm 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 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 tới dao động từ 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển. Tuy nhiên, cần chủ động tiêu thoát nước hợp lý tại các vườn cây trũng, ngập cho cây trồng. Ngoài ra, bệnh chết chậm có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước và 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.

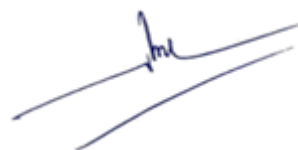
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.9 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 73.7mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý tiêu thoát nước các ruộng, vườn trũng, ngập úng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng