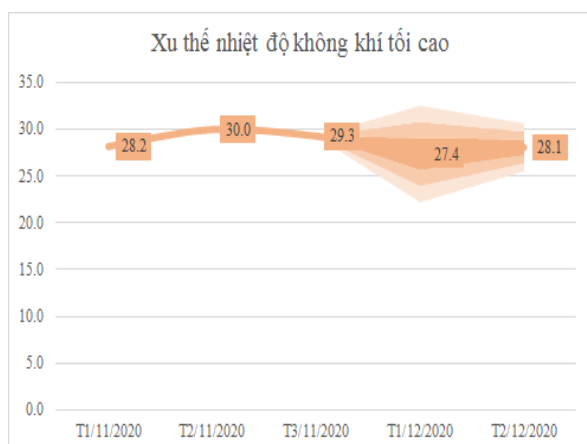
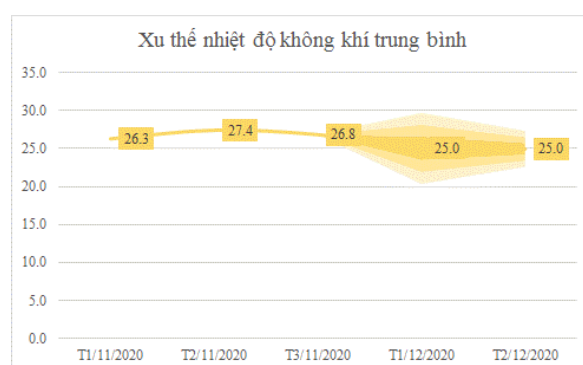


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 12 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

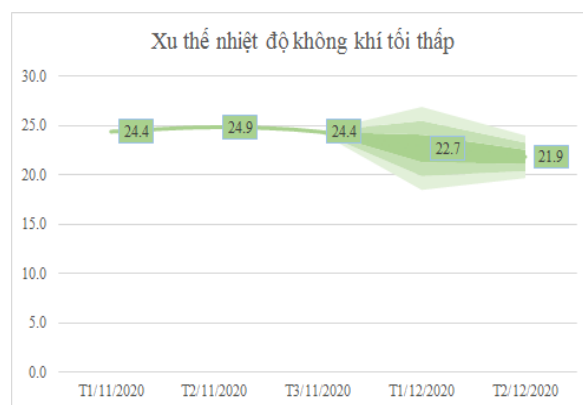
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 12 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 22.7 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 63.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

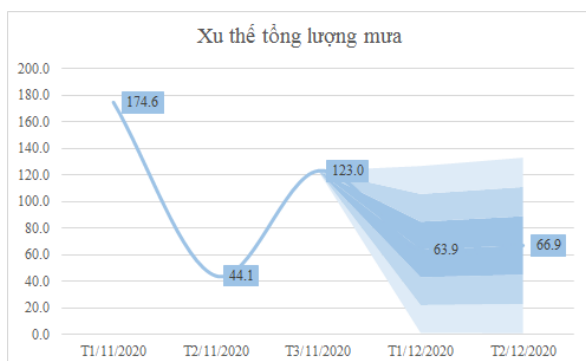
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể bằng tuần này tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°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 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 59.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 20.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 22 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 13-14/12, có mưa rào và dông vài nơi, riêng phía Bắc ngày có mưa rải rác. Từ đêm 14-23/12, phía Bắc có mưa, riêng các ngày 15-16/12; 18-19/12 và 22-23/12 có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và dông; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. 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	29.3	24.4	26.8	123
Trong tuần	27.4	22.7	25	63.9
Tuần tới	28.1	21.9	25	66.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 12 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn xuống giống, mạ; vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ, ngâm sữa, thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng trổ. 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 trổ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 21.9 – 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với ngưỡng điều kiện phát triển tốt của cây lúa trong các giai đoạn này. Bệnh đạo ôn lá, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng,.. tiếp tục phát sinh và gây hại trên lúa Mùa, lúa Thu Đông giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ; bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh khô vằn, đen lép hạt,.. hại cục bộ trên lúa Mùa giai đoạn trổ - chín; tập trung ở các tỉnh phía Nam vùng (Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa); **Chuột:** Gây hại cục bộ các trà lúa và tập trung trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn xuống giống - mạ; **Ốc bươu vàng:** Lây lan theo nguồn nước và gây hại lúa Đông Xuân sớm giai đoạn mạ; Ngoài ra, các đối tượng như ruồi đục nõn, bọ trĩ, sâu phao,..... rải rác hại cục bộ.

Cây ngô: vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL, trổ cờ. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, tối thích 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 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 - 35m³, nước/ngày/ha. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm là điều kiện thuận lợi cho ngô ở các giai đoạn này. Sâu keo mùa thu phát sinh gây hại tăng trên ngô giai đoạn cây con - 7,9 lá; rệp phát sinh gây hại tăng nhanh trên ngô sớm, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... tiếp tục gây hại; sâu đục thân, chuột,.. hại 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 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. Lúc này nước rất cần để cây sinh trưởng và quang hợp, cũng như vận chuyển vật chất từ bộ phận này đến bộ phận khác trong cây. 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 dao động từ 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm 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. Sâu tơ phát sinh gây hại tăng; bọ nhày, sâu xanh, sâu khoang, rệp...hại cục bộ trên rau ăn lá; dòi đục lá, sâu cuốn lá, sâu đục quả tiếp tục hại đậu đỗ; bệnh mốc sương, vàng lá...hại tăng trên họ bầu bí; bệnh lở cổ rễ, chết ẻo, thối gốc...phát sinh gây hại tăng trên rau giai đoạn cây con.

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 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm 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 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Bệnh đốm nâu, thán thư, ... phát sinh gây hại tăng do điều kiện thời tiết mưa nhiều và ẩm độ cao.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc. 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 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm 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 chắc xanh. 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 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm là điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển. Tuyến trùng hại rễ, bệnh chết nhanh, bệnh gỉ sắt, bệnh thán thư, bệnh chết chậm, rệp các loại... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng, hại nặng cục bộ.

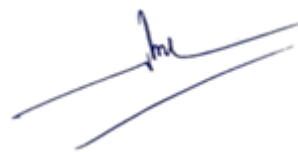
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21.9 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 66.9mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý thoát nước cho những ruộng trũng/thấp và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng