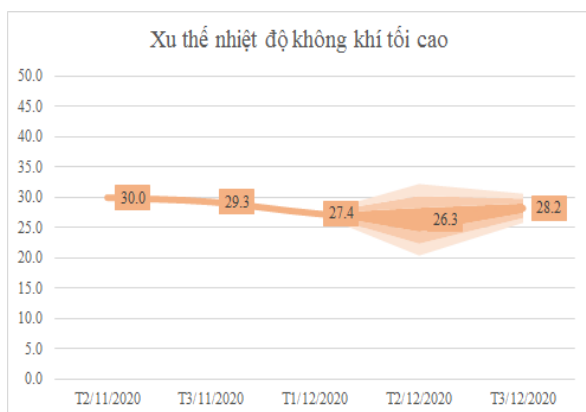
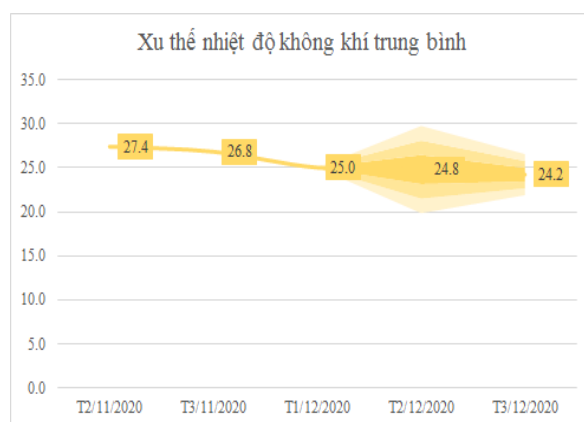


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 12 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

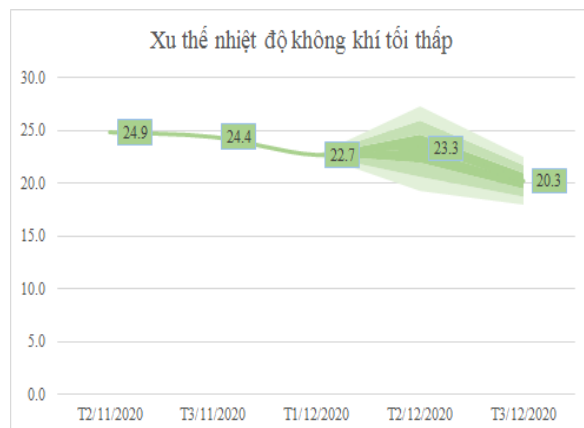
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 12 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 23.3 - 26.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 104.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

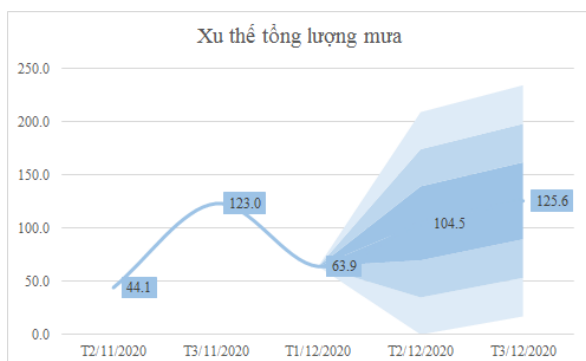
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu 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 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.9°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 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3°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 40.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 34.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 21.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 36.2\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 20-25/12, phía Bắc có mưa, có nơi mưa vừa, riêng ngày 21-23/12 có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và dông; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 21-23/12 có mưa rào rải rác và có nơi có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ 26-28/12, phía bắc có mưa, mưa rào rải rác; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ 29-30/12, khả năng có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và 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	27.4	22.7	25	63.9
Trong tuần	26.3	23.3	24.8	104.5
Tuần tới	28.2	20.3	24.2	125.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 12 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống, mạ; vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa, thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn trổ - ngâm sữa - 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 tuần tới dao động từ $20.3 - 28.2^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C , tổng lượng mưa là 125.6mm, cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với ngưỡng điều kiện phát triển tốt của cây lúa trong các giai đoạn này. Mức độ sâu bệnh hại nhẹ: Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, đen lép hạt,.. tiếp tục phát sinh và gây hại cục bộ trên lúa Mùa giai đoạn trổ - chín, chủ yếu ở các tỉnh phía Nam vùng (Bình Thuận, Ninh Thuận, Khánh Hòa,...); Chuột: tiếp tục phát sinh và gây hại trên các trà lúa, hại tăng trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn xuống giống - mạ; Ngoài ra, các đối tượng như bọ trĩ, ruồi đục nõn, ốc brou vàng..... rải rác hại cục bộ.

Cây ngô: vụ 2 đang trong giai đoạn PTTL - trổ cờ, thâm râu; vụ Đông Xuân 2020 - 2021 đang trong giai đoạn cây con. 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 tuần tới dao động từ 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm, không phải là điều kiện thuận lợi cho ngô ở các giai đoạn này khi nhiệt độ tối thấp thấp hơn ngưỡng thích hợp của cây ngô. Rệp phát sinh gây hại không biến động so với kỳ trước trên ngô con, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... tiếp tục gây hại; sâu đục thân, chuột,.. hại cục bộ; Sâu keo mùa thu phát sinh gây hại tăng trên ngô giai đoạn cây con - 7,9 lá.

Sắn: vụ Hè Thu 2020 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 tuần tới dao động từ 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm, cho thấy điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây sắn phát triển trong các giai đoạn này. 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: Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận; rệp sáp bột hồng tiếp tục phát sinh và gây hại tại địa phương đã từng phát hiện trước đây;

Rau màu: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Sâu tơ; bọ nhảy, sâu xanh, sâu khoang, rệp... là các đối tượng sinh vật gây hại chủ yếu trên rau ăn lá, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; 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 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm là điều kiện phát triển bình thường 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 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm 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 tuần tới dao động từ 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Nhện đỏ, ruồi đục quả, tiếp tục phát sinh gây hại cục bộ; bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh greening,... phát sinh gây hại tăng tại các vùng chuyên canh, chăm sóc kém.

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 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm, 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..

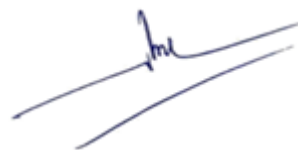
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 20.3 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 125.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo cấp thoát nước hợp lý và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng