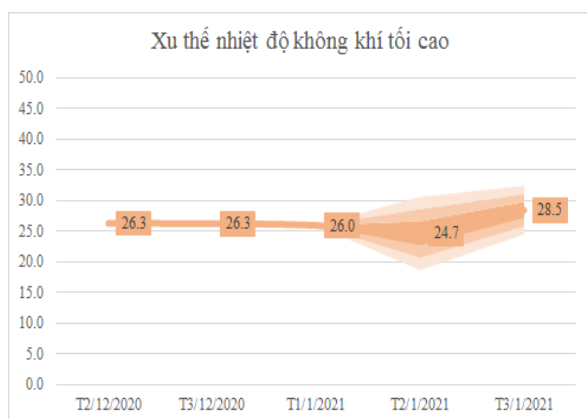
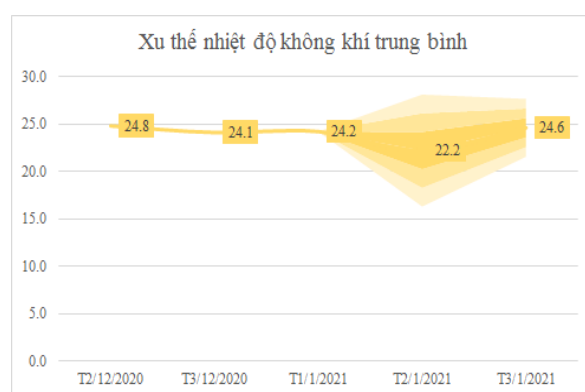


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 1 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

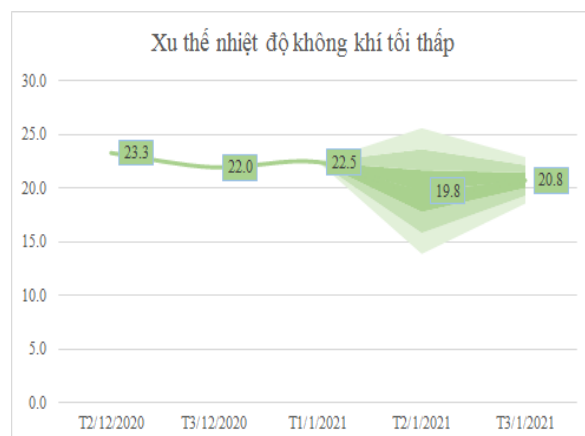
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 1 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 19.8 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 9.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

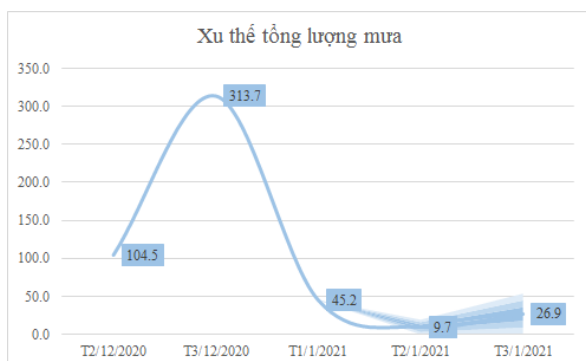
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°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 3.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1°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 35.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 3.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 17.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 9 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 24-25/01, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Phía Bắc đêm và sáng trời lạnh. Từ 26/01-31/01, phía Bắc có mưa, mưa rào; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. Ngày 01-03/02, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng. phía Bắc đêm và sáng sớm trời lạnh. (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	26	22.5	24.2	45.2
Trong tuần	24.7	19.8	22.2	9.7
Tuần tới	28.5	20.8	24.6	26.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 1 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh, trà chính vụ đang trong giai đoạn mạ – đẻ nhánh, trà muộn đang trong giai đoạn xuống giống – mạ; vụ Mùa trà muộn đang trong giai đoạn chắc xanh – thu hoạch. Trong giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp để phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn đẻ nhánh, làm đồng 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 tuần tới dao động từ 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm, cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với ngưỡng điều kiện phát triển tốt của cây lúa trong các giai đoạn này. Bọ trĩ, sâu cuốn lá nhỏ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ, sâu keo,...hại rải rác trên lúa Đông Xuân giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh đạo ôn lá.....phát sinh và gây hại ở mức nhẹ - trung bình trên trà lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đứng cái – làm đồng; Chuột: tiếp tục phát sinh và gây hại trên các trà lúa; gây hại mạnh trên giống gieo và lúa Đông Xuân giai đoạn đẻ nhánh. Ốc bươu vàng: Tiếp tục lây lan theo nguồn nước và gây hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân giai đoạn sạ - mạ..

Cây ngô: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. 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. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình

24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm, 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. Sâu keo mùa thu....tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên ngô Đông Xuân tại các vùng trồng ngô trong cả nước; sâu đục thân, đóm lá nhỏ, bệnh khô vằn, hiện tượng lùn xoắn lá, chuột,...tiếp tục gây hại.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn thu hoạch; vụ Hè Thu 2020 giai đoạn nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá; vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn xuống giống – cây con. 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 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp thấp hơn ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn trong các giai đoạn này. Bệnh khảm lá tiếp tục lây lan và gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn; rệp sáp bột hồng tiếp tục phát sinh và gây hại tại địa phương đã từng phát hiện trước đây;

Rau màu: trong nhiều giai đoạn. Sâu tơ; bọ nhày,... hại tăng trên rau ăn lá ở các tỉnh phía Bắc; sâu xanh, sâu khoang,... hại cục bộ; bệnh thán thư, thối nhũn,.. hại tăng trên caay họ cà; dòi đục lá, sâu cuốn lá, sâu đục quả tiếp tục hại đậu đỗ; bệnh mốc sương, héo xanh, bệnh héo vàng... tiếp tục hại trên cây họ bầu bí; bệnh lở cổ rễ, chết ẻo, thối gốc...phát sinh gây hại cục bộ 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 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm là điều kiện phát triển bình thường cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh chồi cỏ,...tiếp tục phát sinh gây hại, đặc biệt tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để, mía trồng mới không sạch bệnh; Ngoài ra, các đối tượng dịch hại khác như rệp sáp, rầy đầu vàng, sâu đục thân,... phát sinh gây hại nhẹ.

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 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm, 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 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm không phải là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Lưu ý nhện đỏ, ruồi đục quả,.... phát sinh và gây hại tăng; bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh sẹo, bệnh loét... tiếp tục phát sinh và gây hại 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 tới dao động từ 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm, không phải điều kiện thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng, phát triển, tuy nhiên, vẫn nằm trong phạm vi cây tiêu có thể sinh trưởng và phát triển bình thường. 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.

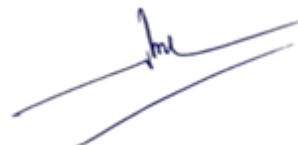
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 20.8 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.6°C, tổng lượng mưa là 26.9mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng