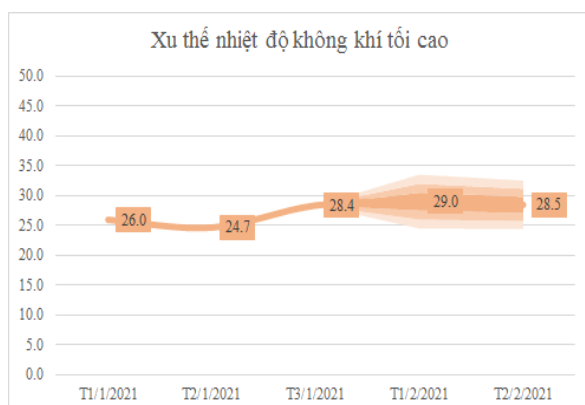
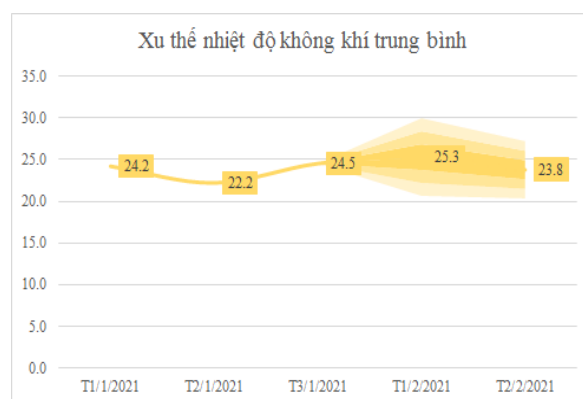


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 2 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

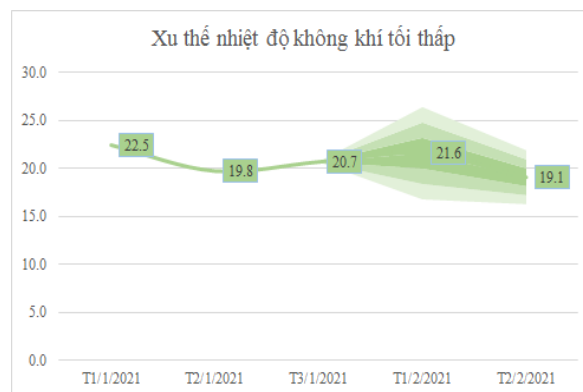
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 2 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 21.6 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.3°C, tổng lượng mưa là 2.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

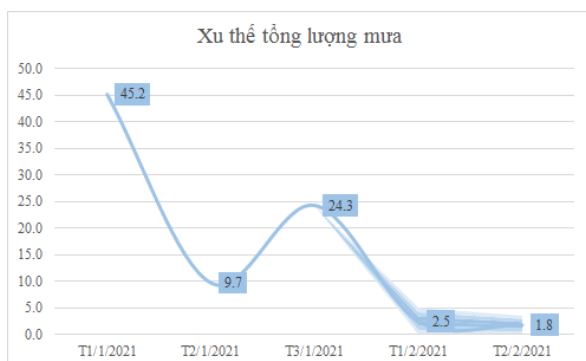
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao 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 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 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.4^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 21.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 0.8$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/02, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng; riêng ngày 17-20/02 phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác. Phía Bắc đêm và sáng 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	28.4	20.7	24.5	24.3
Trong tuần	29	21.6	25.3	2.5
Tuần tới	28.5	19.1	23.8	1.8

## II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa: vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái - đòng trỗ, 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 chín - thu hoạch. 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. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm, cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với ngưỡng điều kiện phát triển tốt của cây lúa trong các giai đoạn này, cần đảm bảo những biện pháp chống rét cho lúa, mạ một cách hiệu quả. Chuột: tiếp tục gây hại trên các trà lúa, gây hại mạnh trên lúa mới gieo sạ và lúa Đông Xuân giai đoạn đẻ nhánh. Ốc bươu vàng: tiếp tục lây lan theo nguồn nước, hại nặng cục bộ lúa Đông Xuân muộn giai đoạn sạ - mạ, đặc biệt tại các vùng trũng. Lưu ý, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm...gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đứng cái - làm đòng. Bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ, sâu keo...gây hại rải rác trên lúa Đông Xuân giai đoạn mạ - đẻ nhánh.

Cây ngô: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 - 65% (65-70%). Lượng nước cần khoảng 28 - 35m<sup>3</sup>. nước/ngày/ha. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm không phải là điều kiện thuận lợi cho ngô ở các giai đoạn này khi

nhệt độ tối thấp thấp hơn ngưỡng thích hợp của cây ngô. Sâu keo mùa thu...tiếp tục phát sinh gây hại trên ngô Đông Xuân tại các vùng trồng ngô; sâu đục thân, đóm lá nhỏ, bệnh khô vằn, hiện tượng lùn xoắn lá, chuột,... tiếp tục hại.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2019 – 2020 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 2020 – 2021 đang trong giai đoạn xuống giống – cây con. Sắn ở thời kỳ đầu mới trồng cần độ ẩm là 70-80%. Cây 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. 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 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp thấp hơn ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn trong các giai đoạn này, tuy nhiên nhiệt độ trung bình vẫn đảm bảo điều kiện cho sắn sinh trưởng và phát triển tốt. Bệnh khảm lá tiếp tục gây hại tại các diện tích nhiễm bệnh; rệp sáp bột hồng tiếp tục phát sinh và gây hại trên mía giai đoạn đẻ nhánh tích cực – vươn lóng tại địa phương đã từng phát hiện trước đây;

Rau màu: trong nhiều giai đoạn. Sâu tơ; bọ nhảy,... 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 cây họ cà; dòi đục lá, sâu cuốn lá, sâu đục quả tiếp tục hại đậu đỗ; sâu ăn lá hành, dòi đục hành, rệp, bệnh đóm lá,... tiếp tục phát sinh gây hại mức độ nhẹ.

Mía: đang trong giai đoạn tạo đường, thu hoạch. 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 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm là điều kiện phát triển bình thường cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh chồi cỏ,... 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 tuần tới dao động từ 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm, là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Bệnh đóm 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 19.1 - 28.5°C,

nhệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm, không thực sự thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Nhện đỏ, ruồi đục quả,... phát sinh và gây hại tăng; bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ, bệnh seo, 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 dao động từ 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm 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. Lưu ý 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 tại các vườn kém chăm sóc, hại nặng cục bộ.

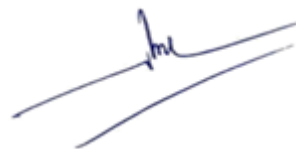
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.1 - 28.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 1.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo cung cấp đầy đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**