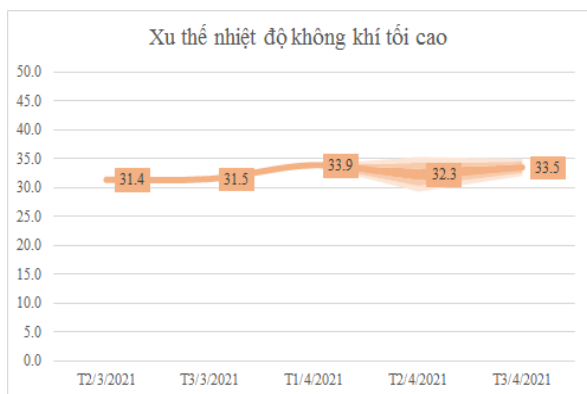
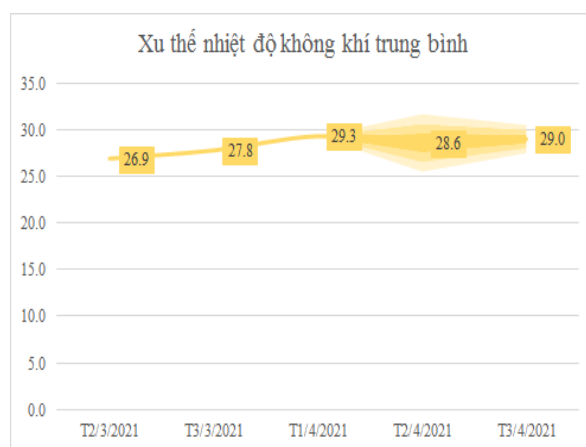


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 4 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

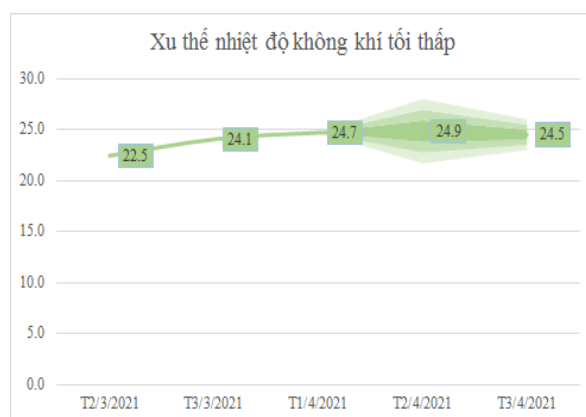
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 4 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.9 - 32.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.6°C, tổng lượng mưa là 44.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

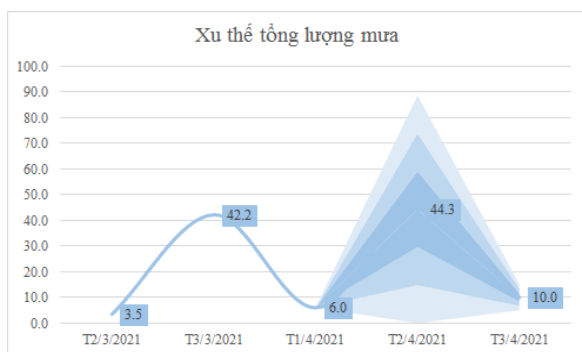
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. 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 cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 38.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 14.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 34.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: từ ngày 21- 22/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 23-28/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi có nắng nóng; riêng phía Bắc ngày 24 và 25/4 có nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ 29/4-01/5, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. 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	33.9	24.7	29.3	6
Trong tuần	32.3	24.9	28.6	44.3
Tuần tới	32-35	23-26	27.5-30.5	5-15

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 4 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân trà chính vụ đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn trổ – chắc xanh; vụ Hè Thu (Bình Thuận) đang trong giai đoạn xuống giống – mạ. Thời kỳ xuống giống nhiệt độ thích hợp nhất đối với quá trình nảy mầm là $30 - 35^{\circ}\text{C}$, ngưỡng nhiệt độ giới hạn thấp nhất là $10 - 12^{\circ}\text{C}$ và cao nhất là 40°C không có lợi cho quá trình nảy mầm và phát triển của mầm. Nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là $25 - 30^{\circ}\text{C}$. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C , nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Các bệnh như: bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, bệnh đen lép hạt, rầy nâu, rầy lưng trắng,... tiếp tục gây hại mạnh trên giống nhiễm giai đoạn đòng trổ - chắc xanh chủ yếu ở các tỉnh Khánh Hòa, Bình Thuận...; sâu đục thân 2 chấm, bệnh đen lép hạt... tiếp tục phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa giai đoạn trổ - chắc xanh.. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ $32 - 35^{\circ}\text{C}$, tối thấp từ $23 - 26^{\circ}\text{C}$, trung bình từ $27.5 - 30.5^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa dao động từ $5 - 15\text{mm}$. Cần đề phòng bọ trĩ, ruồi đục lá, sâu keo... phát sinh gây hại lúa Xuân Hè (Bình Thuận) giai đoạn sạ - mạ. Chuột gây hại giống gieo lúa Xuân Hè (Bình Thuận) và hại nhẹ rải rác các trà lúa

Đông Xuân. Ốc brou vàng lây lan theo nguồn nước và gây hại lúa Xuân Hè (Bình Thuận) giai đoạn xuống giống - mạ.

Cây ngô: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn thâm rêu, thu hoạch; vụ Hè Thu đang trong giai đoạn mới xuống giống – cây con. Đối với 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C, nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này. Sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên ngô Đông-Xuân giai đoạn cây con, phân bố rải rác ở các tỉnh trồng ngô trong khu vực. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 5 – 15mm. Chủ động phòng trừ sâu keo mùa thu. Lưu ý sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá, bệnh khô vằn, chuột,... phát sinh gây hại nhẹ, hại nặng cục bộ.

Sắn: vụ Hè Thu giai đoạn nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá – tạo củ. Trong thời kỳ phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. Cây sắn 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. 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C, nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm là điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần bệnh khảm lá tiếp tục phát sinh gây hại và gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 5 – 15mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp ngăn chặn sự lây lan của bệnh khảm lá và các sâu bệnh khác.

Rau màu: trong nhiều giai đoạn. 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 đốm lá,... tiếp tục phát sinh gây hại mức độ nhẹ.

Mía: đang trong giai đoạn cây con, vươn lóng. Cây mía con nhiệt độ thích hợp lớn hơn 15°C. Thời kỳ mía làm lóng cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Thời kỳ này mía cần nhiều nước nhất, chiếm từ 50 - 60% nhu cầu nước của quá trình sinh trưởng, độ ẩm trong đất cần từ 75 - 80%. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C, nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây mía sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần bệnh chồi cỏ tiếp tục phát sinh gây hại, đặc biệt tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 5 – 15mm. Tích cực phòng trừ bệnh chồi cỏ. Đề phòng dịch hại như rệp sáp, rầy nâu vàng, sâu đục thân.

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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C, nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm, cho thấy nền nhiệt độ thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này; bệnh đốm nâu, thán thư, ... tiếp tục phát sinh gây hại tăng do điều kiện thời tiết mưa nhiều và ẩm độ cao. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 5 – 15mm. Lưu ý tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng trừ hiệu quả đối với bệnh đốm nâu và thán thư.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn ra hoa – quả non. 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C, nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm là điều kiện thuận lợi cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 5 – 15mm. Tiếp tục phòng trừ các bệnh gây hại cho sầu riêng như bệnh thán thư, sâu đục thân, nấm hồng, xì mù.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chăm sóc. 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.9°C đến 32.3°C, nhiệt độ trung bình 28.6°C và tổng lượng mưa là 44.3 mm cho thấy điều kiện thời tiết trong phạm vi sinh trưởng và phát triển tốt của cây hồ tiêu. Trong tuần 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. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 32 – 35°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 27.5 – 30.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 5 – 15mm. Chủ động tăng cường chăm sóc các vườn cây đang bị nhiễm bệnh, đề phòng việc lây lan của sâu bệnh chết nhanh, gỉ sắt, tuyến trùng hại rễ.

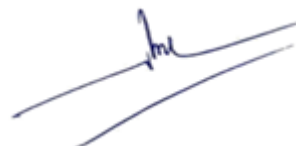
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.5 - 33.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29°C, tổng lượng mưa là 10mm, tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng