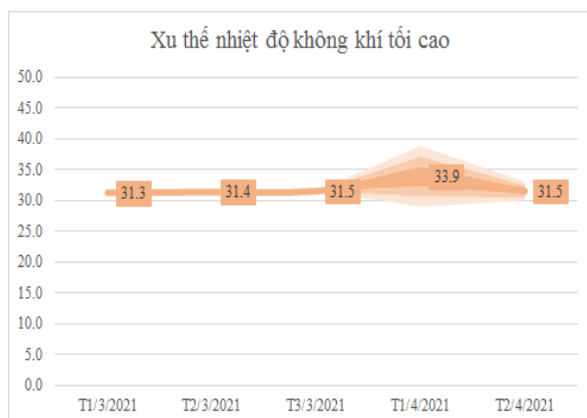
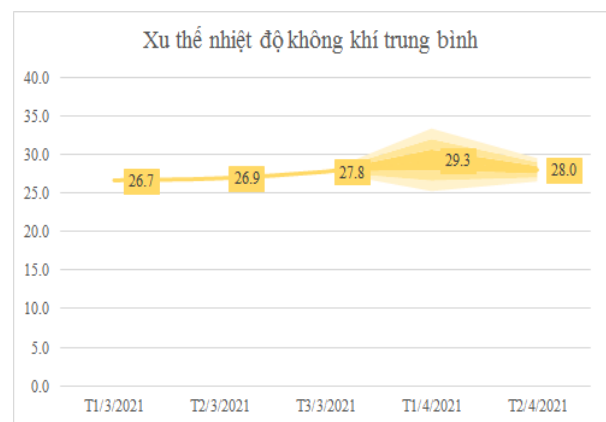


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 4 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

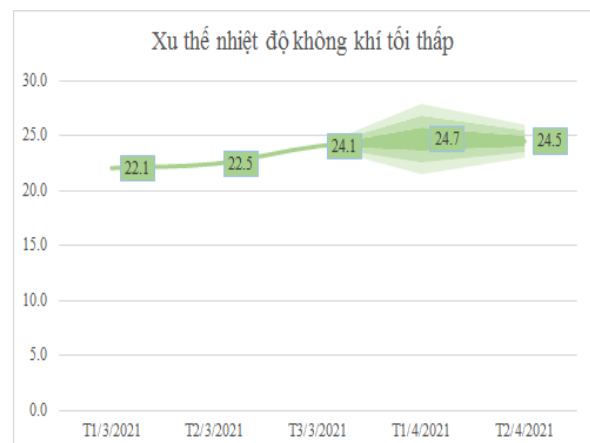
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 24.7 - 33.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.3°C, tổng lượng mưa là 6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

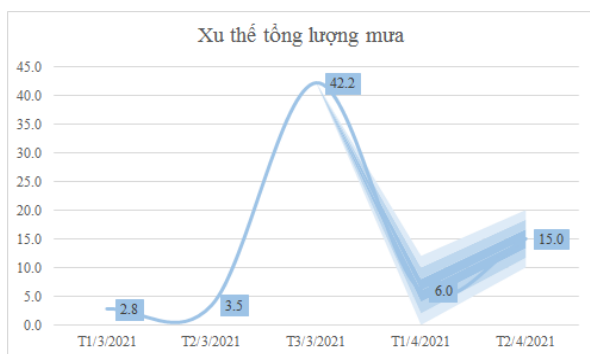
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.4°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 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 36.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/4, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng chiều tối ngày 18-19/4 khả năng 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	31.5	24.1	27.8	42.2
Trong tuần	33.9	24.7	29.3	6
Tuần tới	30-33	23-26	26.5-29.5	10-20

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 4 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, trà chính vụ đang trong giai đoạn chắc xanh – thu hoạch, trà muộn đang trong giai đoạn làm đòng – ngâm sữa. Đối với thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh, làm đòng của cây lúa. Thời kỳ trổ bông, làm hạt: đây là thời kỳ cây lúa mẫn cảm nhất với điều kiện ngoại cảnh, nhất là nhiệt độ. Thời kỳ này yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Các sinh vật như rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn hại cổ bông, bệnh khô vằn ... tiếp tục gây hại mạnh trên giống nhiễm giai đoạn trổ- chín; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh đạo ôn lá,... tiếp tục phát sinh và gây hại chủ yếu ở mức nhẹ - trung bình trên lúa giai đoạn đứng cái – trổ. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Cần đề phòng chuột tiếp tục gây hại trên các trà lúa, hại nặng diện hẹp trên lúa Đông Xuân chính vụ - muộn.

Cây ngô: vụ Đông Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn trổ cờ, thâm rêu, thu hoạch. Thời kỳ nở hoa trổ cờ, tung phấn, phun râu, nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết. Độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đòng

ruộng. Trời lạnh, gió nhẹ, ít mưa, nắng nhẹ (mưa to làm hạt phấn bị trôi). Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 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. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Tiếp tục 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 2020 giai đoạn nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong thời kỳ phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. 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 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 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 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp ngăn chặn sự lây lan của bệnh khảm lá và các sâu bệnh gây hại theo quy trình kỹ thuật.

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. Thời kỳ cây con yêu cầu nhiệt độ cần 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 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 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 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Chủ động phòng trừ dịch hại như rệp sáp, rầy đầu vàng, sâu đục thân, bệnh chồi cỏ.

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 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 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, ... 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 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình

từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Lưu ý tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng trừ hiệu quả đối với bệnh 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 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 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 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Tiếp tục phòng trừ các bệnh gây hại cho sầu riêng như bệnh thán thư, sâu đục thân, nấm hồng, xì mũ.

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 24.7°C đến 33.9°C, nhiệt độ trung bình 29.3°C và tổng lượng mưa là 6 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 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm. Cần lưu ý tiếp tục 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..

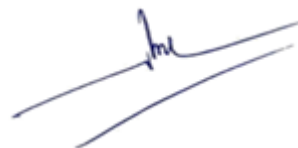
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30 – 33°C, tối thấp từ 23 – 26°C, trung bình từ 26.5 – 29.5°C, tổng lượng mưa dao động từ 10 – 20mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng