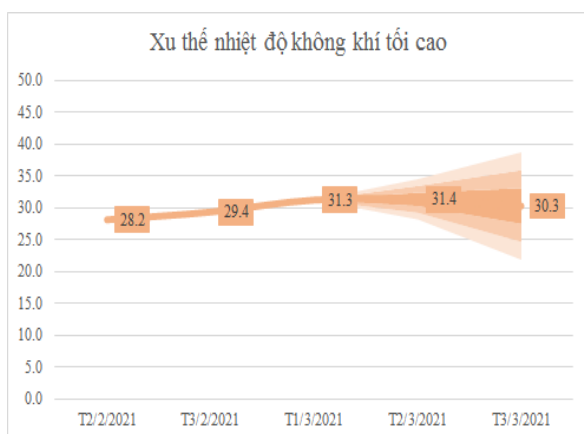
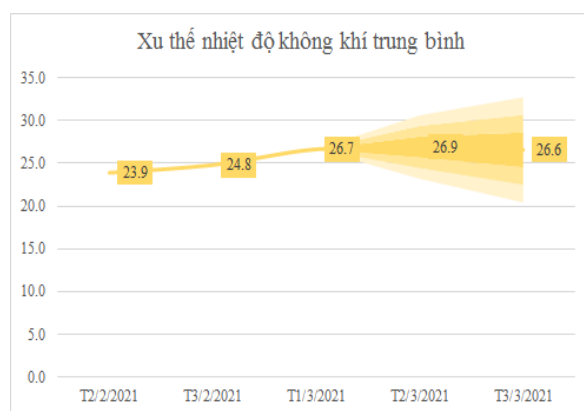


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 3 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

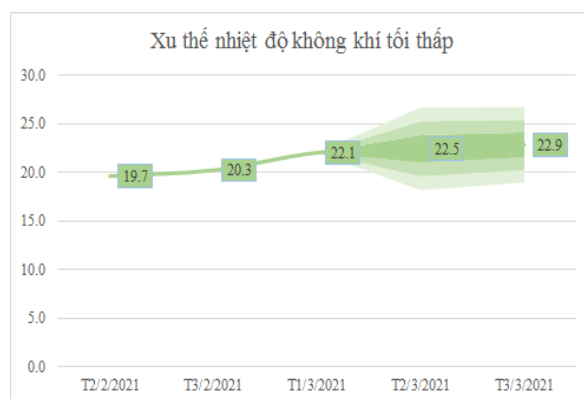
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 3 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 22.5 - 31.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, tổng lượng mưa là 3.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

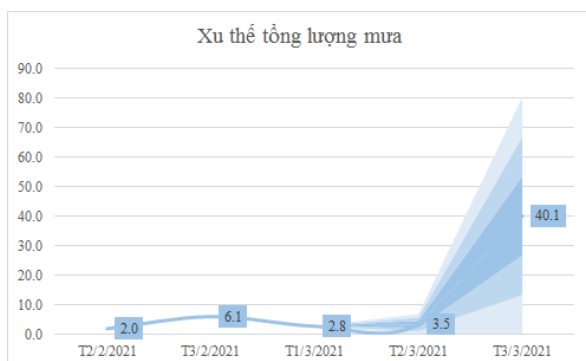
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.1°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 1.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 36.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 13.4 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-24/3, có mưa, mưa rào 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 ngày 25-31/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. (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	31.3	22.1	26.7	2.8
Trong tuần	31.4	22.5	26.9	3.5
Tuần tới	30.3	22.9	26.6	40.1

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 3 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chắc xanh – thu hoạch, trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ - chắc xanh, trà muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – trổ. Đối với 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm, điều kiện thời tiết chưa phải là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển khi nền nhiệt độ trung bình vẫn thấp hơn ngưỡng sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này. Trong tuần bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh, gây hại tăng trên lúa giai đoạn đẻ nhánh- phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa giai đoạn đòng trổ. Rầy nâu, rầy lưng trắng tiếp tục phát triển và gây hại tăng trên các giống nhiễm, trà lúa Đông Xuân giai đoạn trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ đến trung bình. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Cần đề phòng các đối tượng như: Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm... tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên lúa Đông Xuân giai đoạn đòng, trổ; chuột tiếp tục gây hại trên các trà lúa, giai đoạn đứng cái - chắc xanh; ốc bươu vàng, bọ trĩ, sâu năn, tuyến trùng, bệnh khô vằn,...tiếp tục gây hại.

Cây ngô: vụ Đông Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn cây con - PTTL - Trổ cờ, thâm râu, tạo hạt. Đối với giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, tối thích trong khoảng 25 - 28°C, lượng nước cần khoảng 28 – 35m³ nước/ngày/ha. Giai đoạn trổ cờ nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C, lượng nước cần khoảng 28 - 35

m³ nước/ngày/ha. Thời kỳ trổ cờ, thâm râu, tạo hạt nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm, là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này. Trong tuần sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh và gây hại gia tăng trên hầu hết các vùng trồng ngô của khu vực. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Cần tiếp tục triển khai các biện pháp phòng chống sâu đục thân, đóm lá nhỏ, bệnh khô vằn, hiện tượng lùn xoắn lá, chuột,...

Sắn: 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 – phát triển thân lá. Thời kỳ phát triển của mầm, phát triển thân lá sắn cần nhiệt độ 20 - 27°C. 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. 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 này nhiệt độ dao động từ 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm, 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 gây hại và có dấu hiệu gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Lưu ý 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, thu hoạch. Thời kỳ cây con yêu cầu nhiệt độ cần lớn hơn 15°C. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài 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 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ 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 tại những ruộng chưa được tiêu hủy hoặc tiêu hủy chưa triệt để; ngoài ra các đối tượng dịch hại khác như rệp sáp, rầy đầu vàng, sâu đục thân, ... phát sinh gây hại nhẹ. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Cần lưu ý tiếp tục phòng trừ các đối tượng như rệp sáp bột hồng tiếp tục phát sinh và gây hại trên mía, đề phòng lây lan bệnh chồi cỏ và các đối tượng dịch hại như rầy, rệp...

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 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm cho thấy nền nhiệt độ thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này; tuy nhiên điều kiện thời tiết cũng thuận lợi cho bệnh đốm nâu, thán thư, ... phát sinh gây hại gia tăng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình

26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Lưu ý tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng trừ bệnh đốm nâu, than thư...hiệu quả và theo đúng quy trình kỹ thuật.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra hoa. Nhiệt độ thích hợp cho sầu riêng sinh trưởng phát triển dao động từ thích hợp từ 22-36°C, lượng mưa khoảng 56-83mm/tuần. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm cho thấy điều kiện nhiệt độ 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 dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Cần lưu ý các bệnh gây hại cho sầu riêng như nấm hồng, xì mũ, bệnh than thư, sâu đục thân...tiếp tục gây hại, đảm bảo cung cấp đủ nước cho cây trồng.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chín, thu hoạch. 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 22.5°C đến 31.4°C, nhiệt độ trung bình 26.9°C và tổng lượng mưa là 3.5mm, 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 than thư, bệnh chết chậm, rệp các loại... 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 dao động từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm. Cần lưu ý tiếp tục tăng cường chăm sóc các vườn cây đang bị nhiễm bệnh, đề phòng việc lây lan của mầm bệnh.

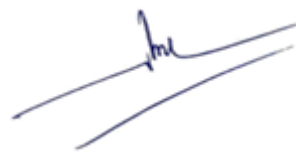
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.9 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 40.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng