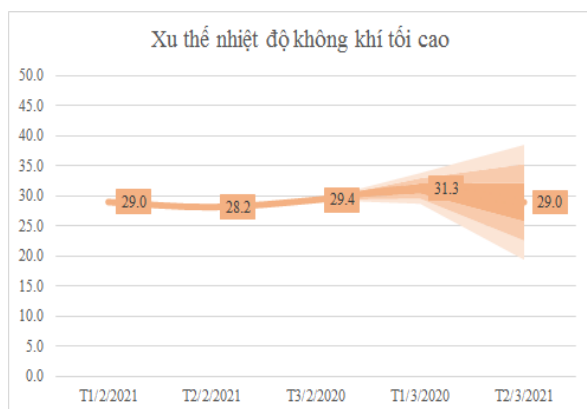
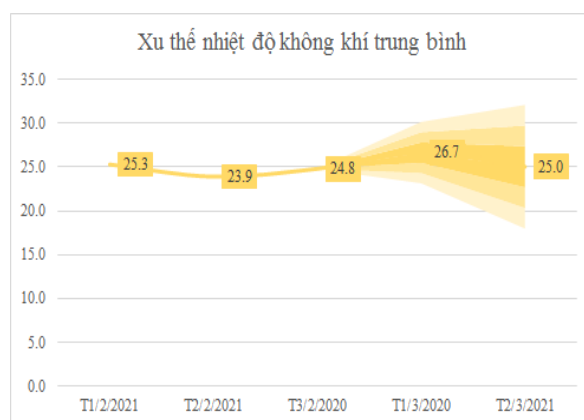


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 3 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

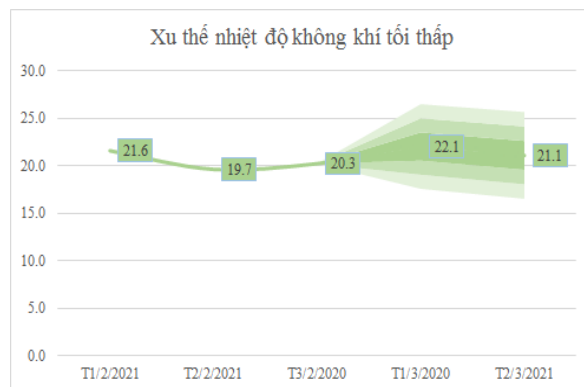
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 3 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 22.1 - 31.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.7°C, tổng lượng mưa là 2.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

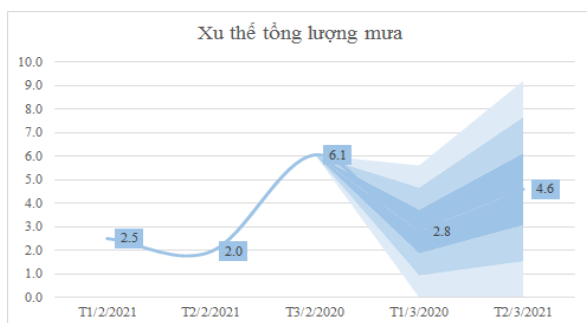
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 0.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/3, 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	29.4	20.3	24.8	6.1
Trong tuần	31.3	22.1	26.7	2.8
Tuần tới	29	21.1	25	4.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 3 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn làm đòng – chắc xanh, trà chính vụ đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh rõ. Trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng 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 tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm, cho thấy nền nhiệt độ trung bình phù hợp cho lúa phát triển tốt trong các giai đoạn này. Trong tuần rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá tiếp tục gia tăng gây hại trên lúa Đông Xuân sớm - chính vụ giai đoạn làm đòng - trổ - chín. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm... tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại phổ biến ở mức nhẹ - Trung bình trên lúa Đông Xuân giai đoạn đứng cái - làm đòng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm. Cần đề phòng các đối tượng như: Chuột tiếp tục gây hại trên các trà lúa; ốc bươu vàng, bọ trĩ, bệnh khô vằn,... gây hại.

Cây ngô: vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con - PTTL - Trổ cờ, thâm rêu. 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. Theo thống kê nhiệt độ tuần này dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm không thực sự là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần này khi nhiệt độ tối thấp vẫn thấp hơn ngưỡng chịu đựng của cây ngô. Trong tuần sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên ngô Đông Xuân 2020-2021 tại các vùng trồng ngô. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C,

tổng lượng mưa là 4.6mm. Lưu ý sâu đục thân, đóm lá nhỏ, bệnh khô vằn, hiện tượng lùn xoắn lá, chuột,... tiếp tục hại.

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 – cây con. Thời kỳ phát triển của mầm, cây con, 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 tuần 3 tháng 2 nhiệt độ dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm cho thấy 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 lây lan và gia tăng diện tích nhiễm bệnh tại các vùng trồng sắn. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm. Cần tiếp tục phòng trừ các đối tượng gây hại cho sắn như rệp sáp bột hồng... bệnh khảm lá.

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 cây con, vươn lóng, thu hoạch. Thời kỳ cây con yêu cầu nhiệt độ cần lớn hơn 15°C. Thời kỳ này cây sinh trưởng chậm, phát tán ít bởi vậy cần ít nước, độ ẩm đất khoảng 60%. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Theo thống kê tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm, là điều kiện 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, 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. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao động từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm. Tiếp tục phòng trừ các đối tượng như 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.

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 nhiệt độ tuần này dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm, là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này. Trong tuần, bệnh đóm 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 dao động từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm. Cần tiếp tục phòng trừ các loại bệnh, sinh vật gây hại cho cây trồng.

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. Nhiệt độ tuần này dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ

trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm, là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển tốt trong các giai đoạn này. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm. Lưu ý các bệnh gây hại cho sầu riêng như nấm hồng, thối gốc, bệnh thán thư....

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 tuần 1 tháng 3 nhiệt độ dao động từ 22.1°C đến 31.3°C, nhiệt độ trung bình 26.7°C và tổng lượng mưa là 2.8mm, cho thấy điều kiện khí tượng trong phạm vi sinh trưởng và phát triển của cây hồ tiêu, lưu ý bổ sung nước cho 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 gia tăng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo dao từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm. Cần lưu ý tăng cường chăm sóc các vườn cây đang bị nhiễm bệnh, các vườn cây kém chăm sóc, đề phòng việc lây lan của sâu bệnh.

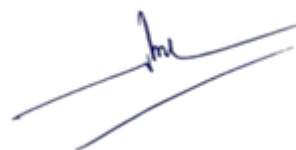
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21.1 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 4.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng