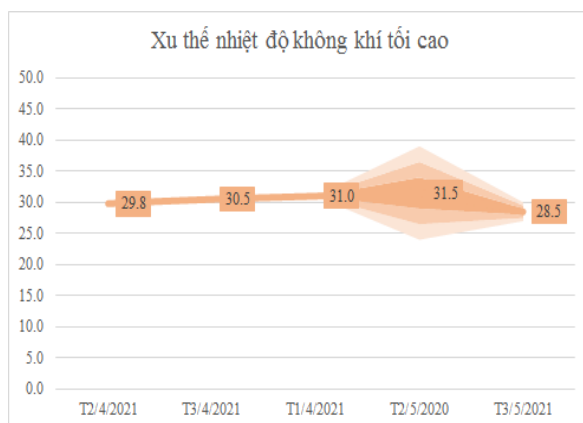
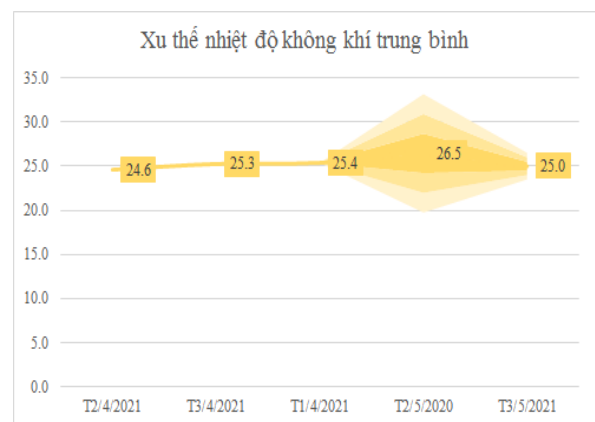


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 2 tháng 5 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

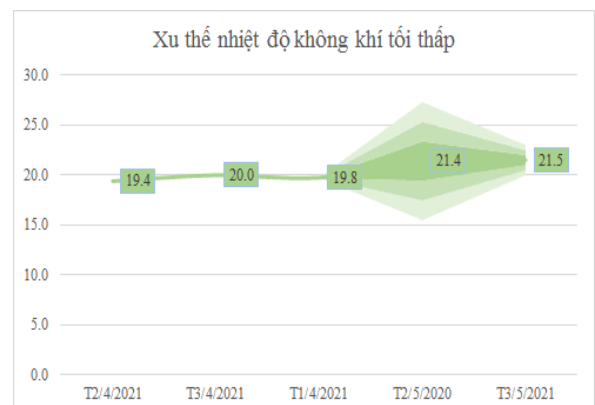
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 21.4 - 31.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

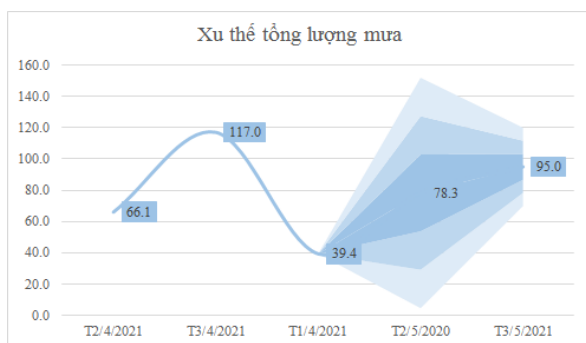
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu 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 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3°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 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.1°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 38.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 24.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 16.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-23/5, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 24-27/5, có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 28-31/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Trong mưa 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 Tây Nguyên

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	31	19.8	25.4	39.4
Trong tuần	31.5	21.4	26.5	78.3
Tuần tới	27-30	20-23	23.5-26.5	70-120

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 2 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông – Xuân trà muộn đang trong giai đoạn chắc chín – thu hoạch; lúa Hè Thu trà cực sớm đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, trà sớm đang trong giai đoạn xuống giống – mạ. Trong giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Thời kỳ đẻ nhánh 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 của cây lúa. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này. Mặt khác, rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấu, bọ trĩ, ruồi đục lá, bệnh đạo ôn lá, ốc bươu vàng, chuột,... tiếp tục gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn mạ - đẻ nhánh – đứng cái, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình... Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu bệnh cho cây lúa.

Ngô: vụ Hè – Thu 2021 đang trong giai đoạn xuống giống – PTTL. Giai đoạn phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ 25-28°C. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60-65% (65-70%). Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Theo thống kê

trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển; sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Tiếp tục phòng trừ sâu keo mùa thu và các biện pháp phòng dịch bệnh khác.

Sắn: vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn nuôi củ – tích lũy tinh bột; vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá – tạo củ; Hè Thu 2021 đang trong giai đoạn xuống giống. Thời kỳ phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 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. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm là điều kiện thuận lợi cho cây sắn trong các giai đoạn của tuần này; bệnh khảm lá virus gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và CKNT tập trung chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo: tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Chủ động các biện pháp phòng trừ các loại sâu bệnh như: nhện đỏ, bọ phấn, rệp sáp bột hồng, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn...gây hại và lây lan, tích cực phòng bệnh khảm lá virus trên cây sắn.

Rau màu: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Chú ý các loài sâu, bệnh hại sẽ có xu hướng phát sinh phát triển mạnh như bọ nhảy, sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, rệp muội, rầy mềm và bệnh thối nhũn, thán thư, đốm lá. Ngoài ra, quản lý bệnh virus hại cà chua, hoa cúc bằng các biện pháp quản lý tổng hợp chú trọng việc sử dụng giống kháng kết hợp biện pháp luân canh, kiểm soát môi giới lan truyền bệnh virus như bọ trĩ, bọ phấn, bọ xít mù thuốc lá, rầy rệp.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chăm sóc – phân hóa mầm. Nhiệt độ thích hợp cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển dao động 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 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển; tuyến trùng gây hại giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết nhanh diện tích nhiễm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng; bệnh chết chậm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng...để phòng sự phát sinh các sinh vật khác gây hại cho hồ tiêu.

Điêu: đang trong giai đoạn thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp để cây sinh trưởng và phát triển tốt là từ 24 đến 28°C, lượng nước cần từ 28 – 50mm/tuần. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm là điều kiện cho cây điêu sinh trưởng và phát triển; bọ xít muỗi có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT, phân bố tập trung tại

các tỉnh Lâm Đồng; bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk, Gia Lai. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Chủ động phòng trừ sâu đục thân/cành, bọ trĩ; bệnh thán thư gây hại. Đề phòng bọ xít muỗi phát sinh gây hại.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn quả non. Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm, là điều kiện thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng và phát triển. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Chú ý phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng, bệnh vàng lá thối rễ, thán thư, nứt thân phát sinh gây hại.

Cà Phê: đang trong giai đoạn quả non. Nhiệt độ thích hợp đối với cà phê chè từ 18– 25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê vối phạm vi nhiệt độ thích hợp từ 22 - 26°C, giới hạn nhiệt độ thích hợp nhất từ 24 - 26°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 31.5°C, nhiệt độ trung bình 26.5°C và tổng lượng mưa là 78.3 mm là điều kiện thuận lợi cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển; bệnh khô cành có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố tập trung tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk; bệnh gỉ sắt có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và CKNT phân bố tập trung tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt gây hại ...đề phòng sâu bệnh gây hại cho cây cà phê.

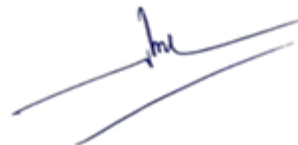
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 27-30°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt không biến động nhiều so với tuần trước, các cây trồng 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