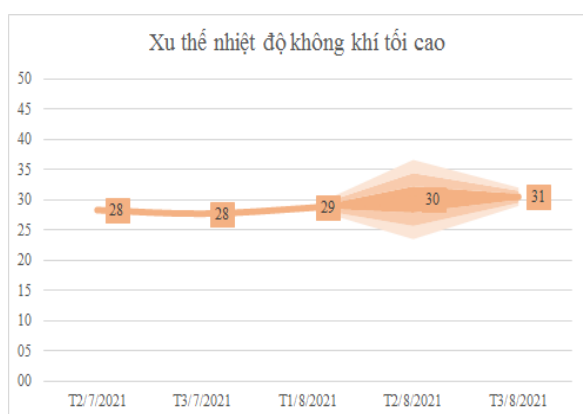
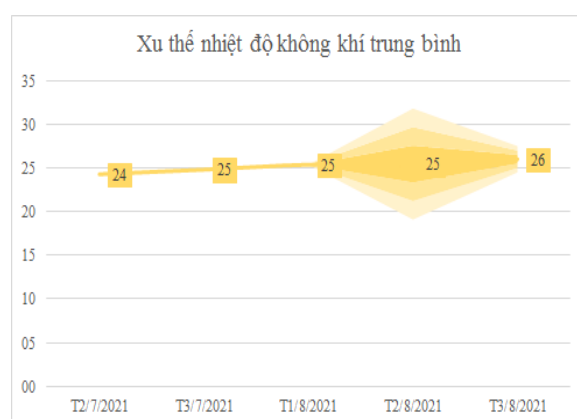


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 2 tháng 8 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

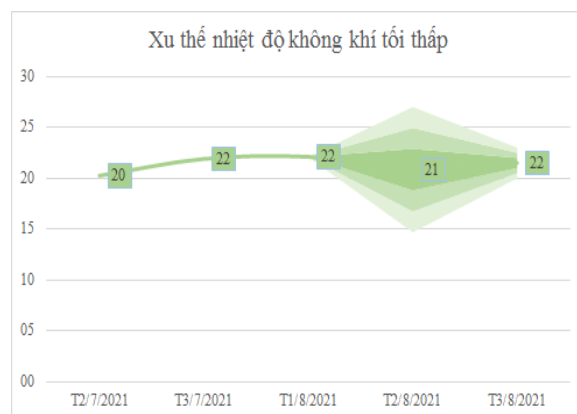
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 20.9 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.5°C, tổng lượng mưa là 58.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

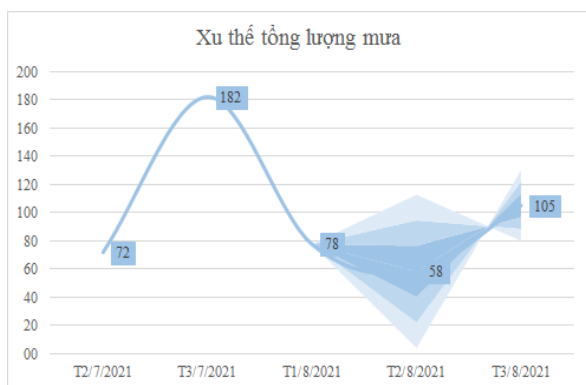
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 19.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 46.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-24/8 và thời kỳ từ ngày 29-31/8, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 25-28/8, có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều 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. (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	28.7	22.1	25.4	77.6
Trong tuần	30.1	20.9	25.5	58.4
Tuần tới	29-32	20-23	24.5-27.5	80-130

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 2 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu 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 cuối đẻ nhánh – đồng – trổ; lúa Mùa năm 2021 (tỉnh Lâm Đồng) đang ở giai đoạn mạ - đẻ nhánh – đứng cái. Trong giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Đối với thời kỳ đẻ nhánh, làm đồng 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. Thời kỳ trổ bông, làm hạt 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 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn của tuần này. Tuy nhiên các đối tượng: Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt... phát sinh và gây hại tăng trên lúa giai đoạn đồng trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình. Bọ trĩ, sâu cuốn lá, ruồi đục nõn,... tiếp tục gây hại trên lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Chuột hại cục bộ trên lúa Hè Thu giai đoạn đồng trổ-chín, lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Ốc bươu vàng: hại rải rác ở lúa vụ Mùa ở giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm.

Lưu ý, bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây trên lúa giai đoạn đứng cái – đòng trổ. Bệnh đạo ôn là và cỏ bông gây hại cục bộ trên lúa giai đoạn trổ - chín.

Ngô: vụ Hè – Thu 2021 đang trong giai đoạn cây con – PTTL, trổ cờ - thâm râu; vụ mùa 2021 đang trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá. Trong giai đoạn cây con – 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. Giai đoạn trổ cờ nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển trong tuần này; ngoài ra, sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT. Đối với tuần tiếp theo, với điều kiện nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm. Lưu ý sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại. Tiếp tục triển khai các biện pháp phòng trừ các bệnh gây hại cho cây ngô.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn tạo củ – phát triển thân lá; Hè Thu đang trong giai đoạn cây con – PTTL. Đối với thời kỳ cây con nhiệt độ thích hợp là 20-27°C, độ ẩm là 70-80%. Cây sắn từ 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. Đối với giai đoạn 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 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sắn trong các giai đoạn sinh trưởng 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, Kom Tum. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo: tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm. Lưu ý sâu bệnh như: bọ phấn, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ,...bệnh khảm lá virus.

Rau màu: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Các đối tượng sinh vật hại như xoắn lá virus, ruồi đục lá tiếp tục phát sinh gây hại trên rau họ cà; trên rau họ hoa thập thực chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn,

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn quả non, nuôi quả. Nhiệt độ thích hợp cho cây hồ 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 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4 mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ thuận lợi cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển trong tuần này; tuyến trùng gây hại tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng; bệnh chết nhanh diện tích nhiễm tương đương với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm 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 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm. Triển khai các biện pháp phòng ngừa sự phát sinh các sinh vật gây hại cho hồ tiêu; bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng đang phát sinh gây hại cục bộ.

Điều: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra đợt non. 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 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4 mm, là điều kiện sinh trưởng thuận lợi của cây điều trong các giai đoạn này. Ngoài ra, bọ xít muỗi có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và 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 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm. Lưu ý bọ xít muỗi phát sinh gây hại. Đề phòng sâu đục thân/cành, bọ trĩ; bệnh thán thư gây hại.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng từ 24 – 35°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4mm, 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 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm. Đề phòng bệnh vàng lá thối rữa, thán thư, nứt thân phát sinh gây hại. Triển khai các biện pháp phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng.

Cà Phê: đang trong giai đoạn quả non – nuôi quả - thu hoạch. 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 20.9 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 58.4mm, là điều kiện thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển; bệnh gỉ sắt có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố tập trung tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh khô cành có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố tập trung tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm. Lưu ý pháp phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt tiếp tục gây hại ...đề phòng sâu bệnh khác gây hại cho cây cà phê.

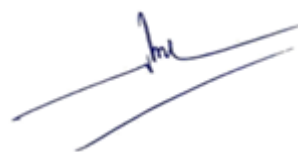
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 29-32°C, tối thấp 20-23°C, trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa từ 80 – 130mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ không thay đổi, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng