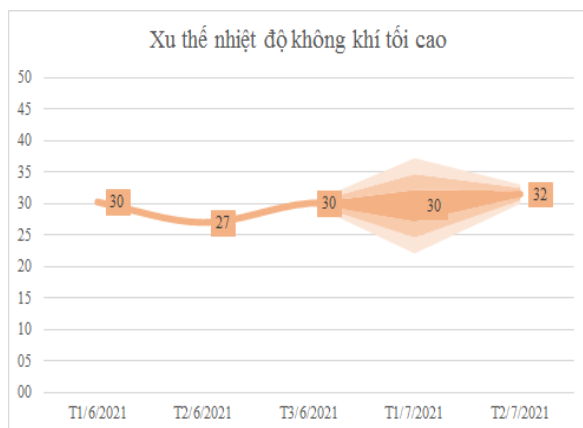
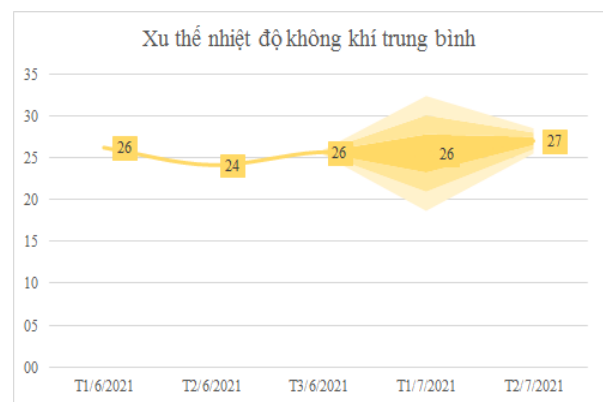


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 1 tháng 7 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

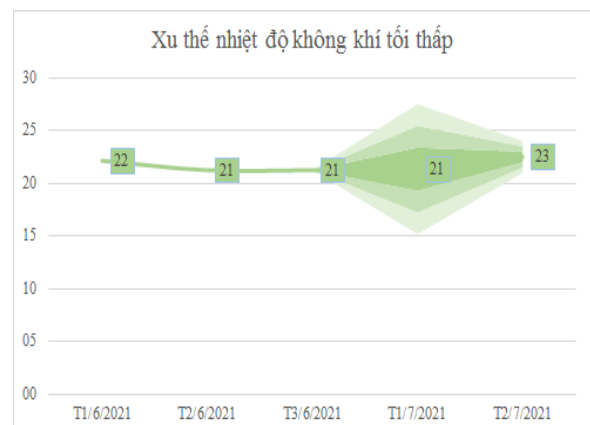
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 21.4 - 29.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.5°C, tổng lượng mưa là 156.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

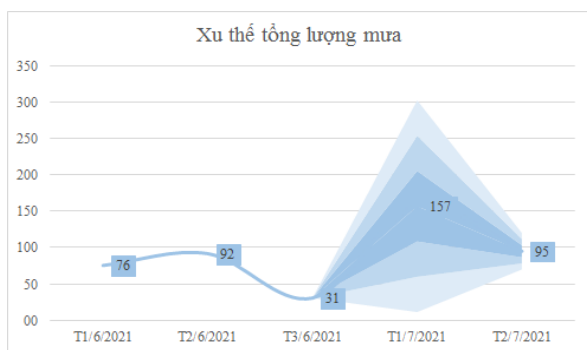
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .4°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 cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .1°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 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 126.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 48.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 61.9mm 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 11-12/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 13-21/7, 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	30.1	21.3	25.7	30.7
Trong tuần	29.7	21.4	25.5	156.9
Tuần tới	30-33	21-24	25.5-28.5	70-120

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái – đòng trổ, trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. Trong thời kỳ đẻ nhánh nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.4 đến 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này. Tuy nhiên, rầy nâu, rầy lưng trắng phát sinh gây hại trên Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh rộ - đòng trổ, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Lưu ý, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm, bệnh khô vằn, chuột...phát sinh gây hại cục bộ trên các trà lúa; bọ trĩ, sâu keo... hại trên lúa Hè Thu giai đoạn mạ - đẻ nhánh; ốc bươu vàng tiếp tục lây lan theo nguồn nước, gây hại cục bộ trên lúa sạ muộn vùng trũng thấp.

Ngô: vụ Hè – Thu đang trong giai đoạn cây con – PTTL, trổ cờ - thâm râu. 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 21.4 đến 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 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 giảm so với kỳ trước và 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu keo mùa thu và các bệnh khác.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống – P TTL. Đối với giai đoạn phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25-35°C; 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 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sắn trong các giai đoạn của tuần này. Chú ý: bệnh khảm lá virus gây hại có dấu hiệu giảm 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm; Cần theo dõi và triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh như: bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn, nhện đỏ, bọ phấn, rệp sáp bột hồng,...bệnh khảm lá virus.

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

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn quả non. 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 21.4 đến 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Chú ý: 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 có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Đề phòng sự phát sinh các sinh vật gây hại cho hồ tiêu; triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng....

Đào: đang trong giai đoạn chăm sóc, ra đọt 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 21.4 đến 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 mm, cho thấy điều kiện thời tiết thuận lợi cho sinh trưởng của cây đào; 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Thực hiện các biện pháp 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 – 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 21.4 đến 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Triển khai các biện pháp phòng tránh sâu bệnh cho cây trồng, lưu ý bệnh vàng lá thối rễ, thán thư, nứt thân phát sinh gây hại.

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 dao động từ 21.4 đến 29.7°C, nhiệt độ trung bình 25.5°C và tổng lượng mưa là 156.9 mm, cho thấy nhiệt độ cao hơn ngưỡng phát triển tốt nhất của cây cà phê. Lưu ý: bệnh gỉ sắt có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT phân bố tập trung tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk; 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. Đối với tuần tiếp theo, nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm. Thực hiện các biện pháp phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt gây hại ...để phòng sâu bệnh gây hại cho cây cà phê..

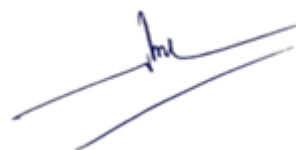
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 70 – 120mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng không nhiều, cần tiêu thoát nước cho các ruộng trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng