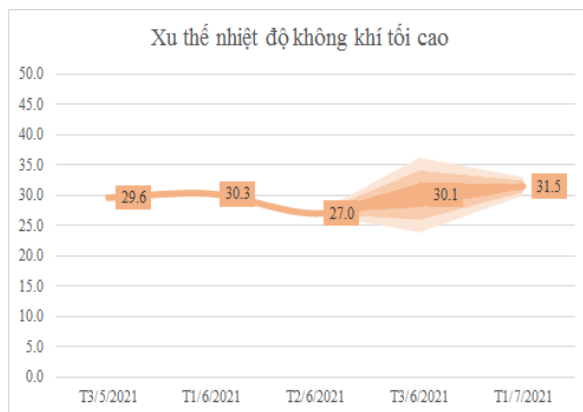
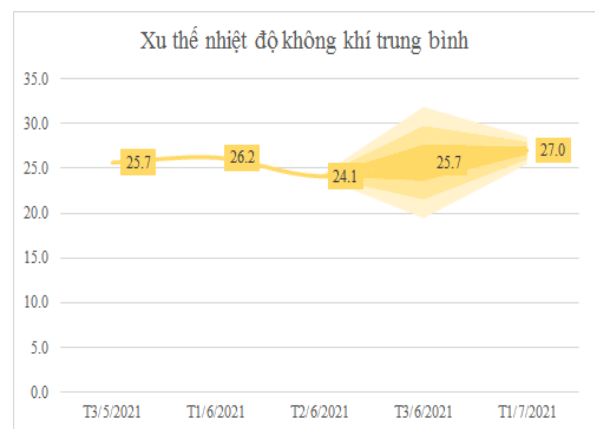


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 6 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

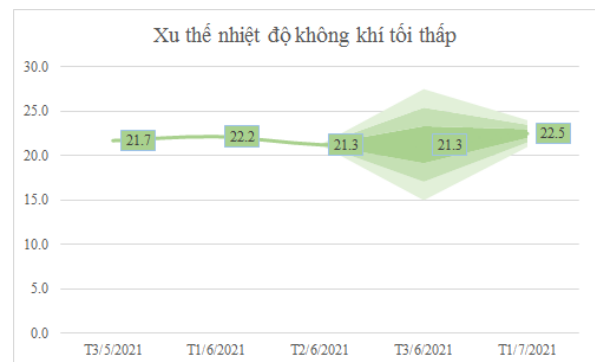
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 21.3 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 30.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

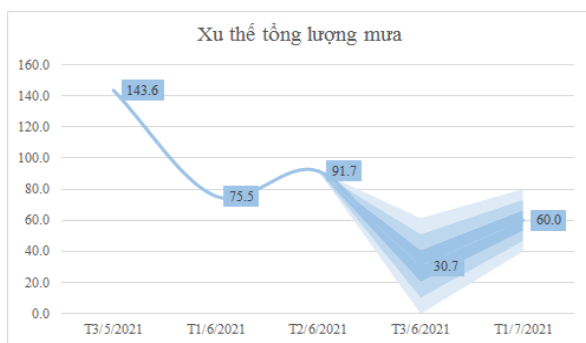
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý 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 3.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 không đổi so với tuần trước. 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 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 61mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 10.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 29.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 6.7\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-03/7, 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. Từ ngày 04/6-11/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông. 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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27	21.3	24.1	91.7
Trong tuần	30.1	21.3	25.7	30.7
Tuần tới	30-33	21-24	25.5-28.5	40-80

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ - đứng cái, trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh, trà muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là $25 - 30^{\circ}\text{C}$. Trong thời kỳ đẻ nhánh nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. 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 21.3 đến 30.1°C , nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 mm , cho thấy điều kiện thời tiết tuần này thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này. Tuy nhiên, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá,.. phát sinh gây hại cục bộ trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng; bọ trĩ, sâu keo, ... hại lúa Hè Thu giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Ốc bươu vàng, ... tiếp tục phát sinh và gây hại nặng cục bộ trên lúa Hè Thu giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Chuột hại rải rác trên các trà lúa. Đối với tuần tiếp theo nhiệt độ dự báo tối cao dao động từ $30-33^{\circ}\text{C}$, tối thấp $21-24^{\circ}\text{C}$, trung bình $25.5-28.5^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa từ $40 - 80\text{mm}$. Lưu ý, Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn bệnh đen lép thối hạt, ... tiếp tục phát sinh gây hại.

Ngô: vụ Hè - Thu đang trong giai đoạn cây con - PTTL - trở cò. Đối với cây con - phát triển thân lá nhiệt độ thích hợp từ $25-28^{\circ}\text{C}$. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng $60-65\%$ ($65-70\%$). Lượng nước cần khoảng $28 - 35\text{ m}^3$, nước/ngày/ha. Giai đoạn trở cò nhiệt độ thích hợp trong khoảng $24 - 25^{\circ}\text{C}$. Lượng nước cần khoảng $28 - 35\text{ m}^3$, nước/ngày/ha. Theo thống kê trong tuần nhiệt độ dao động từ 21.3 đến 30.1°C ,

nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ sâu keo mùa thu và các biện pháp phòng dịch bệnh khác.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn phát triển thân lá – nuôi củ; Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống – PTTL. Trong 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 21.3 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 mm là điều kiện thuận lợi cho cây sắn trong các giai đoạn của tuần này; rệp sáp bột hồng phát sinh gây hại giảm so với kỳ trước và CKNT phân bố tập trung tại Đắk Lắk; 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Tiếp tục 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 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 thự chú ý các đối tượng sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn,

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn ra hoa – 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 21.3 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 mm, cho thấy điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên nhiệt độ cao nhất cao hơn ngưỡng phát triển tốt nhất của cây trồng; tuyến trùng gây hại tăng so với kỳ trước và 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 giảm so với kỳ trước và 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 40 – 80mm. Thực hiện 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, đảm bảo đủ nước cho cây trồng khi nhiệt độ có xu hướng gia tăng.

Điều: đang trong giai đoạn chăm sóc sau 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 21.3 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 mm, cho thấy thời tiết tương đối phù hợp cho sinh trưởng của cây điều; 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 30-33°C, tối thấp

21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Triển khai 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. Đảm bảo đủ nước cho cây điều trong điều kiện nhiệt độ dự báo có xu hướng gia tăng.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn quả non – 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 21.3 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 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 40 – 80mm. Thực hiện 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 – 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 21.3 đến 30.1°C, nhiệt độ trung bình 25.7°C và tổng lượng mưa là 30.7 mm, cho thấy nhiệt độ cao hơn ngưỡng phát triển tốt nhất của cây cà phê; bệnh gỉ sắt có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng 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 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm. Triển khai các biện pháp phòng trừ bệnh khô cành, gỉ sắt gây hại ...đề phòng sâu bệnh gây hại cho cây cà phê. Đảm bảo đủ nước cho cây trồng khi nhiệt độ dự báo có xu hướng gia tăng.

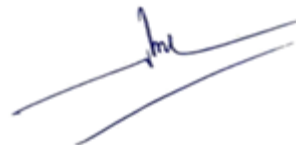
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo tối cao dao động từ 30-33°C, tối thấp 21-24°C, trung bình 25.5-28.5°C, tổng lượng mưa từ 40 – 80mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng