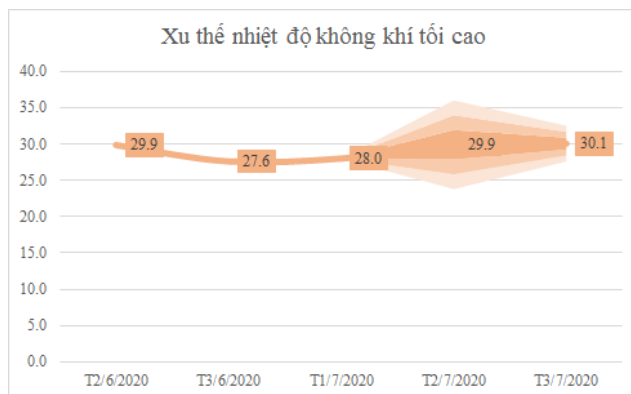
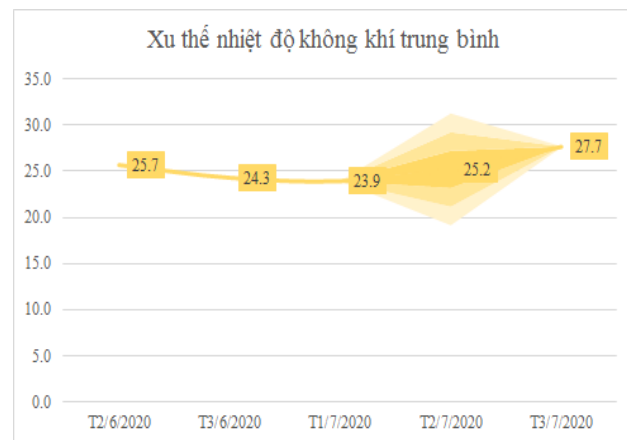


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 2 tháng 7 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

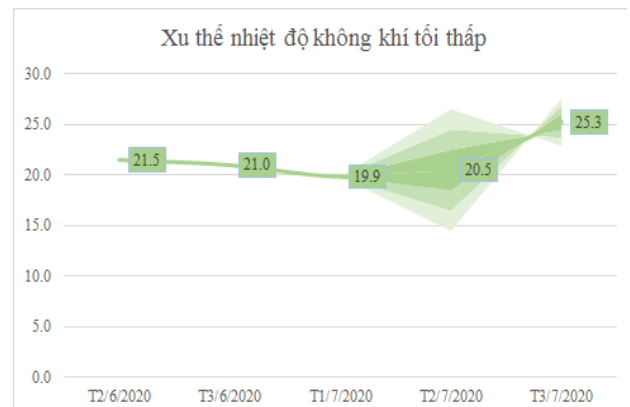
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 20.5 - 29.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.2°C, tổng lượng mưa là 72.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

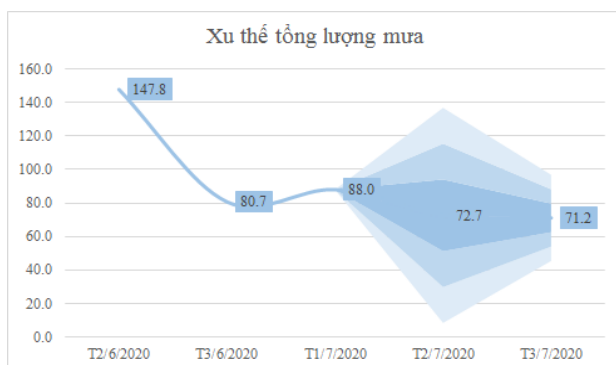
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0^\circ\text{C}$.



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 $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°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 4.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 15.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 21.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-31/7, đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác; riêng thời kỳ từ ngày 24-27/7 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia).

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	19.9	23.9	88
Trong tuần	29.9	20.5	25.2	72.7
Tuần tới	30.1	25.3	27.7	71.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 2 tháng 7 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng trổ, ngâm sữa, chín, thu hoạch. Trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng – trổ nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Thời kỳ trổ bông, làm hạt là thời kỳ 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. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 25.3 – 30.1°C, trung bình vào khoảng 27.7°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 71.2mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Các đối tượng như rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ,... tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh rộ - đòng trổ, mức độ hại phổ biến nhẹ- trung bình; bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng tại các tỉnh Tây Nguyên mức độ gây hại phổ biến nhẹ- trung bình, hại nặng cục bộ; chuột tiếp tục phát sinh gây hại cục bộ trên lúa Hè Thu ở giai đoạn đẻ nhánh đến đòng trổ. ốc bươu vàng 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, phát triển thân lá, đóng bắp, thu hoạch. Trong giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp nhất là từ 25-28°C, lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Đối với giai đoạn phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C, 65 - 70m³, nước/ngày/ha. Với điều kiện nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 25.3 – 30.1°C, trung bình vào khoảng 27.7°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng

71.2mm cho thấy nhiệt độ tối cao cao hơn ngưỡng thích hợp phát triển của giai đoạn này, cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại mạnh ngô giai đoạn cây con - phát triển thân lá tại Đơn Dương, Lạc Dương, Di Linh thuộc tỉnh Lâm Đồng.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2019 – 2020 đang trong giai đoạn phát triển thân, củ; vụ Hè Thu giai đoạn cây con. Thời kỳ phát triển của mầm, cây con cần nhiệt độ 20-27°C. Sắn ở thời kỳ đầu mới trồng cần độ ẩm là 70-80%. Cây sắn non từ khi có 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 thân củ sắn yêu cầu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 35°C. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 25.3 – 30.1°C, trung bình vào khoảng 27.7°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 71.2mm, tương đối thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn phát triển thân củ, tuy nhiên, đối với giai đoạn cây con cần chú ý đảm bảo đủ nước khi nhiệt độ cao hơn so với ngưỡng phát triển tốt của sắn trong giai đoạn này. Tập trung xử lý triệt để phun trừ môi giới truyền bệnh, tiến hành nhổ bỏ và tiêu hủy những diện tích sắn bị nhiễm bệnh khảm lá sắn do virus đang có xu hướng gây hại nặng tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk.

Rau: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Lưu ý sâu tơ, sâu xanh, bọ nhảy, sâu khoang, ruồi đục lá, bệnh phấn trắng, bọ trĩ, nhện đỏ... phát sinh gây hại nhẹ; bệnh xoắn lá virus tiếp tục gây hại trên cây cà chua.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn phân hóa mầm hoa, ra hoa. Nhiệt độ thích hợp cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển tốt nhất từ 25 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần dao động từ 25.3 – 30.1°C, trung bình vào khoảng 27.7°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 71.2mm là điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phát triển. Lưu ý: cung cấp đủ nước và bón phân hợp lý để hồ tiêu ra hoa, kết trái, ngoài ra, cần lưu ý bệnh tuyến trùng rễ có dấu hiệu gia tăng tại các tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông, Gia Lai, Lâm Đồng. Bệnh chết chậm tăng trên hầu hết các khu vực Tây Nguyên. Bệnh chết nhanh giảm so với kỳ trước tập trung tại các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông.

Điều: 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. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 25.3 – 30.1°C, trung bình vào khoảng 27.7°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 71.2mm, tương đối thích hợp cho cây điều trong giai đoạn này, đảm bảo đủ nước cho cây trồng những ngày nền nhiệt độ cao hơn 28°C. Lưu ý bọ xít muỗi gây hại tại các tỉnh Đắk Lắk, Gia Lai, Lâm Đồng. Bệnh thán thư gia tăng so với kỳ trước phân bố tại cả tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk. Sâu đục thân cành có dấu hiệu gia tăng phân bố chủ yếu tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn nuôi quả, thu hoạch. Tập trung phòng trừ bệnh nứt thân xì mù hiện đang lây lan và gây hại mạnh tại một số địa phương theo quy trình kỹ thuật quản lý bệnh Phytophthora sp. hại cây sầu riêng do Cục BVTV ban hành.

Cà Phê: đang trong giai đoạn quả non, nuôi quả, thu hoạch. Đối với cà phê chè nhiệt độ thích hợp từ 18– 25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê vối nhiệt độ thích hợp từ 22 - 26°C, song giới hạn nhiệt độ thích hợp nhất từ 24 - 26°C. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 25.3 – 30.1°C, trung bình vào khoảng 27.7°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 71.2mm là điều kiện thuận lợi cho các giai đoạn này của cây cà

phê, đảm bảo đủ nước cho cây trồng những ngày có nên nhiệt độ cao. Lưu ý bệnh khô cành đang có xu hướng gia tăng tập trung tại các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông. Bệnh gỉ sắt tăng so với kỳ trước tập trung hầu hết các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk. Bọ xít muỗi có dấu hiệu gia tăng, tập trung chủ yếu tại tỉnh Lâm Đồng. Tập trung chăm sóc, tỉa cành, tạo tán, bón phân đợt 3 cho cây hạn chế rụng trái non. Ngoài ra chú ý phòng trừ rệp sáp, tuyến trùng, vàng lá, thối rễ, bệnh khô cành, khô quả, rỉ sắt và bọ xít muỗi trên cà phê chè..

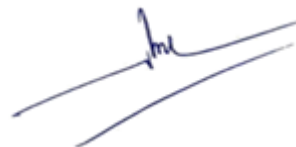
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.3 – 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 71.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nên nhiệt độ tăng, cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng