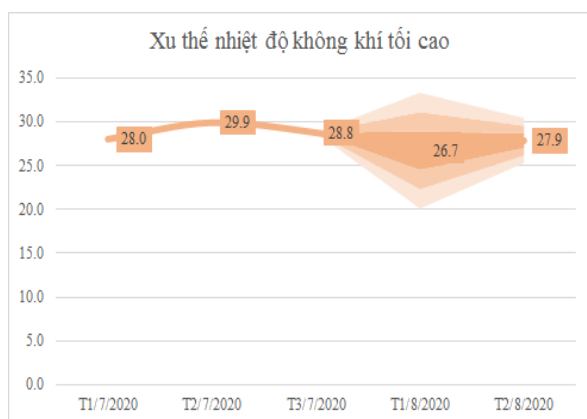
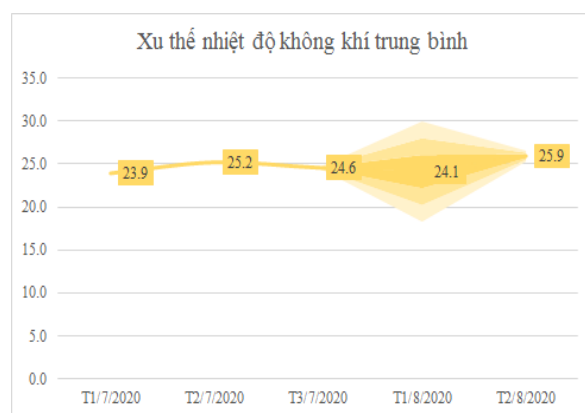


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 1 tháng 8 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

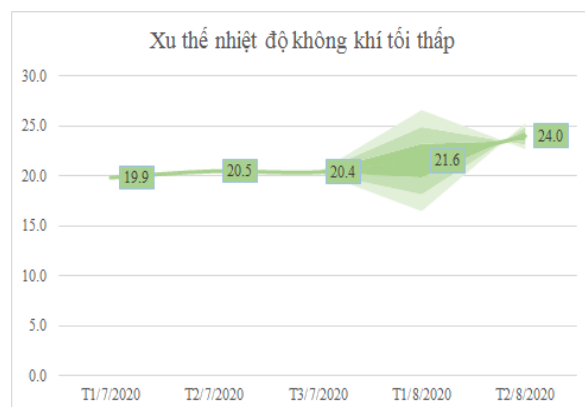
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 21.6 - 26.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.1°C, tổng lượng mưa là 145.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

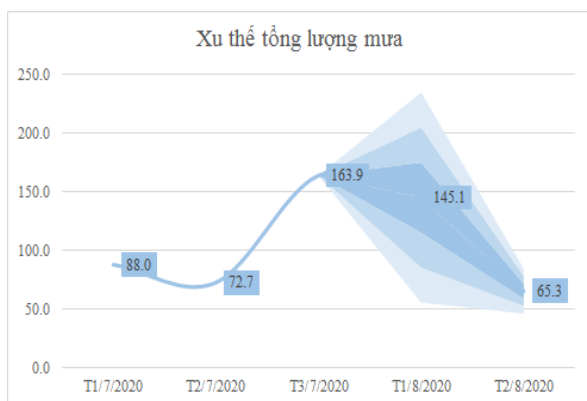
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1°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 1.2°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 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 18.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 29.8 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 79.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 11 đến 16/8 và ngày 20-21/8, chiều tối và tối có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi có nắng nóng; riêng phía Bắc từ ngày 12-13/8 có nắng nóng. Từ 16-19/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng. Từ ngày 20-21/8, chiều tối và tối có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. 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	28.8	20.4	24.6	163.9
Trong tuần	26.7	21.6	24.1	145.1
Tuần tới	27.9	24	25.9	65.3

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: Lúa mùa tại Lâm Đồng đang trong giai đoạn mạ; lúa Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn ngâm sữa, chín, thu hoạch; trà chính vụ trong giai đoạn đòng trổ, ngâm sữa; trà muộn trong giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng. Đối với giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là 25 – 30°C. 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 24 – 27.9°C, trung bình vào khoảng 25.9°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 65.3mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Thời tiết có mưa tích lũy trong tuần, cần tập trung vệ sinh đồng ruộng, làm đất, bón lót để chuẩn bị xuống giống lúa Mùa. Bệnh đạo ôn tiếp tục phát sinh gia tăng gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn đẻ nhánh - đòng; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm tiếp tục phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu muộn giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ tại các tỉnh trong vùng, ốc bươu vàng tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ trên lúa Mùa giai đoạn mạ - đẻ nhánh; chuột tiếp tục gây hại nhẹ, hại nặng cục bộ trên các trà lúa.

Ngô: đang trong giai đoạn gieo, 5 lá, xoáy nõn – trổ. 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, lượng nước cần khoảng 65 - 70m³, nước/ngày/ha. Với điều kiện nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 24 – 27.9°C, trung bình vào khoảng 25.9°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 65.3mm cho thấy nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Lưu ý Sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn tiếp tục phát sinh gây hại. Cần theo dõi và phòng trừ kịp thời theo quy trình kỹ thuật phòng chống sâu keo mùa thu đã được ban hành theo Quyết định số 218/QĐ-BNN-BVTV ngày 16/01/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Sắn: vụ Đông – Xuân đang trong giai đoạn tạo củ, tích lũy bột; vụ Hè Thu trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá, tạo củ. Thời kỳ 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 24 – 27.9°C, trung bình vào khoảng 25.9°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 65.3mm, tương đối thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý bệnh khảm lá tiếp tục gây hại, phát sinh gây hại tăng; rệp sáp bột hồng tái xuất hiện và gây hại tại địa phương đã từng phát hiện trước đây, gây hại tại các tỉnh Gia Lai, Phú Yên, Đắk Lắk, Kon Tum.

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 ra hoa, quả non. 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. Với nhiệt độ dự báo trong tuần dao động từ 24 – 27.9°C, trung bình vào khoảng 25.9°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 65.3mm là điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phát triển. Lưu ý bệnh chết chậm có dấu hiệu gia tăng, gây hại tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Nông, Đắk Lắk, Lâm Đồng. Bệnh chết nhanh có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước tập trung tại các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông.

Điều: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. 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 24 – 27.9°C, trung bình vào khoảng 25.9°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 65.3mm, tương đối thích hợp cho cây điều trong giai đoạn này. Lưu ý bệnh thán thư có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước phân bố tại cả tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk. Bọ xít muỗi, sâu đục thân/cành, bệnh khô cành, ...tiếp tục gây hại nhẹ trên lá, lộc non.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch-chăm sóc sau thu hoạch. Lưu ý bệnh chảy gôm gây hại trong bình, có xu hướng giảm so với kỳ trước. 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 kiến thiết cơ bản, 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 với nhiệt độ thích hợp từ 24 - 26°C. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 24 –

27.9°C, trung bình vào khoảng 25.9°C, tổng lượng mưa dự báo khoảng 65.3mm, là điều kiện thuận lợi cho các giai đoạn này của cây cà phê. Lưu ý bệnh khô cành giảm so với kỳ trước tập trung tại các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk. Bệnh gỉ sắt giảm so với kỳ trước tập trung hầu hết các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk. Bọ xít muỗi ít biến động so với kỳ trước tập trung chủ yếu tại tỉnh Lâm Đồng. Bọ cánh cứng tiếp tục gây hại trên cây cà phê ở giai đoạn kiến thiết cơ bản ở Kon Tum, Đắk Lắk, rệp sáp, rệp vảy, bệnh khô cành, khô quả, mọt đục quả, bệnh thán thư, bệnh gỉ sắt, ... tiếp tục gây hại.

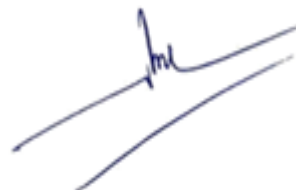
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24 - 27.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.9°C, tổng lượng mưa là 65.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, tuy nhiên vẫn trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây trồng. Lưu ý các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng