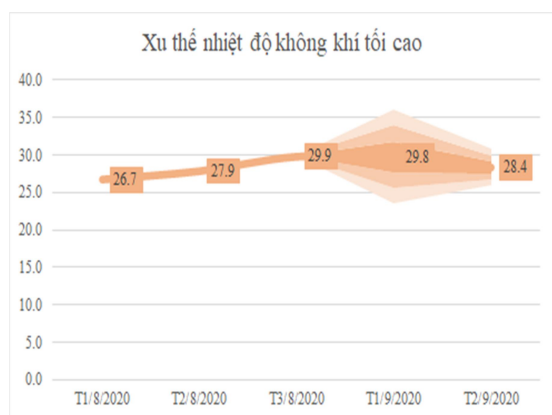
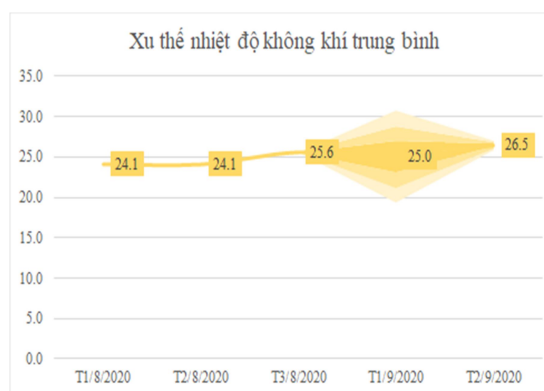


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 1 tháng 9 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

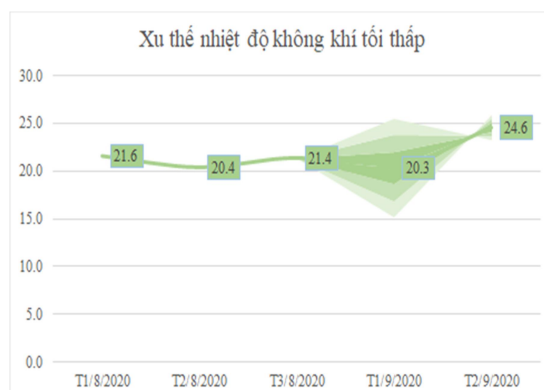
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 9 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 20.3 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 100.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

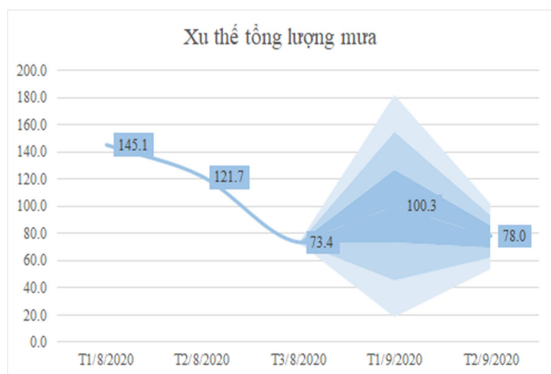
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu 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 0.1°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°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 4.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 26.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 27.3 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 22.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.1 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-23/9, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác; riêng từ 18-19/9 và 22-23/9 chiều tối và tối có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét 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	29.9	21.4	25.6	73.4
Trong tuần	29.8	20.3	25	100.3
Tuần tới	28.4	24.6	26.5	78

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà chính vụ trong giai đoạn chín, thu hoạch; trà muộn trong giai đoạn đứng cái, trổ, ngâm sữa; vụ Mùa đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh. 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 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý: Rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, lem lép thối hạt... tiếp tục phát sinh và gia tăng gây hại trên lúa Hè Thu giai đoạn trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình; bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại trên trà lúa Hè Thu muộn, mức độ hại phổ biến từ nhẹ đến trung bình, hại nặng cục bộ; bệnh đạo ôn cổ bông gây hại cục bộ lúa Hè Thu giai đoạn trổ - chín; sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm,... tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ đến trung bình trên lúa Mùa giai đoạn đẻ nhánh - làm đòng; 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: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn trổ cò, thâm râu, thu hoạch; ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, tối

thích trong khoảng 25 - 28°C, lượng nước cần từ 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 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa 78mm, điều kiện tương đối thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Sâu keo mùa thu tiếp tục lây lan gây hại mạnh trên ngô vụ Hè Thu, 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 đang trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá, tạo củ. 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 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78mm, tương đối thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. 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, tập trung chủ yếu tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Kon Tum. Cần nhỏ bỏ tiêu hủy sớm cây sắn nhiễm bệnh kết hợp phòng trừ bọ phấn theo quy trình kỹ thuật phòng trừ bệnh khảm lá sắn đã được Cục BVTV hướng dẫn tại văn bản 1065/BVTV-TV ngày 21/7/2017.

Rau màu: đang trong các giai đoạn sinh trưởng. Chú ý các loài sâu, bệnh hại sẽ có xu hướng phát sinh phát triển mạnh như bọ nhảy, sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, rệp muội, rầy mềm và bệnh thối nhũn, thán thư, đốm lá... Bệnh virus, mốc sương, héo xanh vi khuẩn, phấn trắng có khả năng tăng mạnh trên rau họ cà. Ngoài ra chú ý bệnh cháy lá, thối nhũn, sương mai, sưng rễ/rau họ thập tự.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn quả non. Nhiệt độ thích hợp cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển tốt là từ 25 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần dao động từ 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78mm là điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phát triển. Lưu ý: bệnh chết chậm có dấu hiệu gia giảm, gây hại tại các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk, Lâm Đồng. Bệnh chết nhanh đang có xu hướng tăng so với kỳ trước, giảm so với CKNT tập trung tại các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk, Đắk Nông.

Đào: 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 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78mm, tương đối thích hợp cho cây đào trong giai đoạn này. Lưu ý: bệnh thán thư có dấu hiệu gia tăng, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Đắk Lắk, Lâm Đồng.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch, chăm sóc sau thu hoạch. Lưu ý 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; bệnh thán thư gây hại nhẹ.

Cà Phê: đang trong giai đoạn nuôi quả, chắc 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 phạm vi nhiệt độ thích hợp nhất từ 24 - 26°C. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78mm trong ngưỡng thuận lợi cho cà phê vối phát triển, tuy nhiên, đối với cà phê chè nhiệt độ dự báo trong ngưỡng cao so với mức chịu đựng của cây, cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Bọ xít muỗi tiếp tục gây hại trên cà phê chè ở 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 24.6 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 78mm, 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