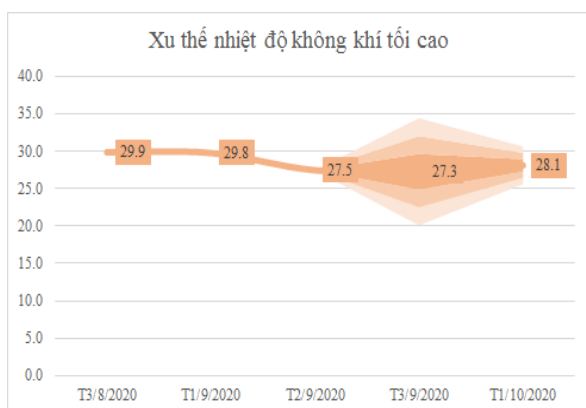
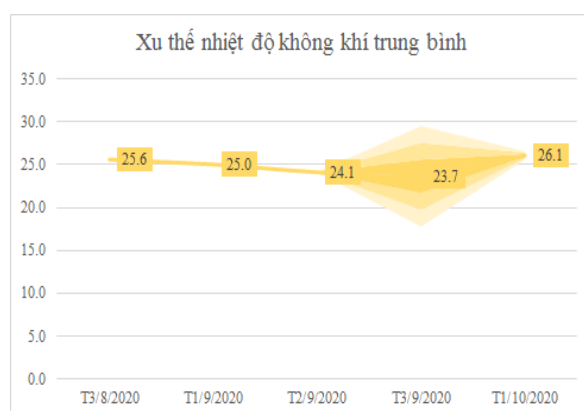


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 9 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

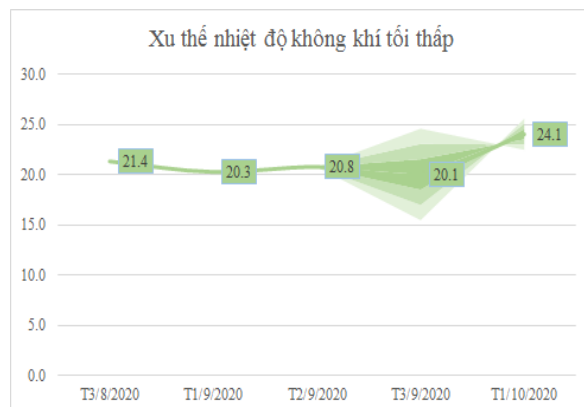
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 9 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 20.1 - 27.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.7°C, tổng lượng mưa là 89.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

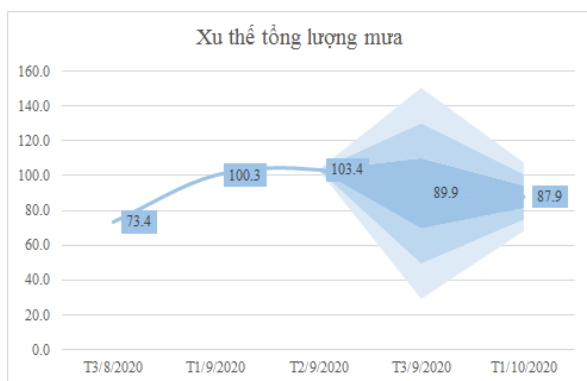
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.8°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 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4°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 13.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 20.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-11/10, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng; riêng ngày 02/10 và ngày 05-09/10 có mưa, mưa vừa, có nơi mưa 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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27.5	20.8	24.1	103.4
Trong tuần	27.3	20.1	23.7	89.9
Tuần tới	28.1	24.1	26.1	87.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trong giai đoạn ngâm sữa, chín, thu hoạch; vụ Mùa đang trong giai đoạn mạ, đẻ nhánh. Đối với giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là $25 - 30^{\circ}\text{C}$. Trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng – trổ nhiệt độ thích hợp nhất là $25 - 32^{\circ}\text{C}$. Với nhiệt độ dự báo dao từ $24.1 - 28.1^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C , tổng lượng mưa là 87.9mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý trên lúa vụ Hè thu, sâu cuốn lá, sâu đục thân ... phát sinh gây hại rải rác. Bệnh đạo ôn, bệnh đốm sọc vi khuẩn phát sinh gây hại tăng dần trong điều kiện thời tiết âm u, mưa nhiều. Chuột gây hại diện tích lúa sớm ven rừng, ruộng cao thiếu nước; Ốc bươu vàng gây hại cục bộ trên những vùng lúa muộn bị ngập nước. Rầy nâu, bọ trĩ, bệnh đạo ôn lá, ốc bươu vàng có khả năng gây hại mạnh trên lúa giai đoạn mạ - đẻ nhánh

Ngô: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn vươn cao-đóng bắp, thu hoạch; ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ $25 - 28^{\circ}\text{C}$, tối thích trong khoảng $25 - 28^{\circ}\text{C}$, lượng nước cần từ $28 - 35 \text{ m}^3$, nước/ngày/ha. Đối với giai đoạn phun râu nhiệt độ thích hợp từ $25 - 28^{\circ}\text{C}$, $65 - 70 \text{ m}^3$, nước/ngày/ha. Với điều kiện nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ $24.1 - 28.1^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C , tổng lượng mưa là 87.9mm cho thấy nhiệt độ tương đối thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Sâu ăn lá, sâu keo mùa thu, sâu xanh, sâu khoang, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt, bệnh lở cổ rễ, thối rễ, sâu đục thân, sâu đục quả gây

hại rải rác. 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 tích lũy bột, thu hoạch; vụ Hè Thu giai đoạn phát triển thân lá, tạo củ. Thời kỳ phát triển của mầm, cây con, phát triển thân lá cần nhiệt độ 20 - 27°C. 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 24.1 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 87.9mm, tương đối thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại, bọ phấn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ gây hại cục bộ, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn...gây hại rải rác trên cây sắn giai đoạn PTTL. 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 Chi cục Trồng trọt & BVTV hướng dẫn tại văn bản số 96/TTBVTV ngày 7/5/2020.

Rau: 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... Quản lý bệnh virus hại cà chua, hoa cúc bằng các biện pháp quản lý tổng hợp chú trọng việc sử dụng giống kháng kết hợp biện pháp luân canh, kiểm soát môi giới lan truyền bệnh virus như bọ trĩ, bọ phấn, bọ xít mù thuốc lá, rầy rệp.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn 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 24.1 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 87.9mm là điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phát triển. Tăng cường vệ sinh vườn tiêu, kết hợp với kiểm tra, theo dõi sát diễn biến của rệp sáp, tuyến trùng rễ, bệnh chết nhanh, chết chậm...bệnh thán thư, bệnh đốm lá gây hại rải rác..

Điều: đang trong giai đoạn phát triển thân lá, chăm sóc. 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 24.1 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 87.9mm tương đối thích hợp cho cây điều trong giai đoạn này. Thực hiện tốt các biện pháp tía cành, tạo tán, bón phân, làm sạch cỏ dại trên vườn và xung quanh bờ, tạo cho vườn điều thông thoáng, hạn chế nơi cư trú của sâu bệnh. Tiếp tục theo dõi phòng trừ sâu đục thân, đục cành, bọ xít muỗi, bệnh thán thư, khô cành gây hại cục bộ các vườn chăm sóc kém.

Sầu riêng: đang trong giai thu hoạch, chăm sóc sau thu hoạch. Lưu ý bệnh nứt thân xì mũ, Bệnh héo chết nhanh do Phytophthora trên cây sầu riêng, bệnh đốm nâu thanh long, sâu tiện vỏ, dòi đục lá, sâu đục thân, mọt đục thân cành, nhện đỏ, bệnh sẹo, thán thư, bệnh vàng lá gân xanh gây hại rải rác.

Cà Phê: đang trong giai đoạn nuôi quả, chắc quả, thu hoạch. Đối với cà phê chè nhiệt độ 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 24.1 - 28.1°C, nhiệt độ không khí

trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 87.9mm, nằm trong ngưỡng thuận lợi cho cà phê vôi 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. Cần chú ý các loài sâu, bệnh hại sẽ có xu hướng phát sinh phát triển mạnh như: Rệp sáp hại cành, rệp vảy nâu, vảy xanh phát sinh gây hại tăng dần và có khả năng gây hại cục bộ trên những diện tích cà phê già cỗi, chăm sóc kém, một đực cành, sâu đục thân phát sinh gây hại cục bộ rải rác. Chăm sóc, tỉa cành, tạo tán, bón phân đợt 3 cho cây. 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. Hạn chế và không sử dụng hoạt chất Glyphosate phòng trừ cỏ dại từ nay đến hết vụ thu hoạch để quản lý tốt dư lượng thuốc BVTV khi thu hoạch.

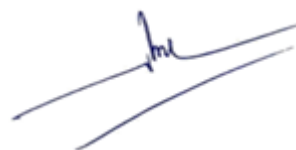
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.1 - 28.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 87.9mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng