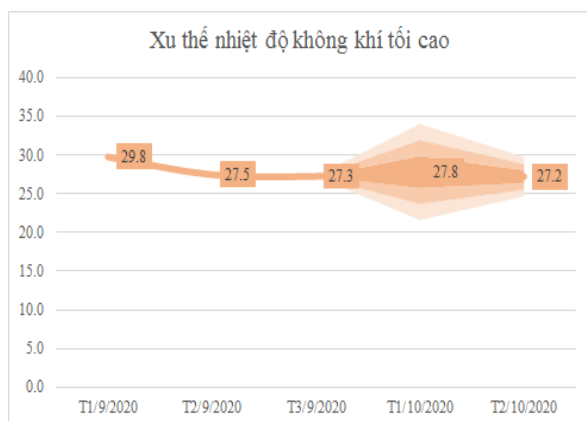
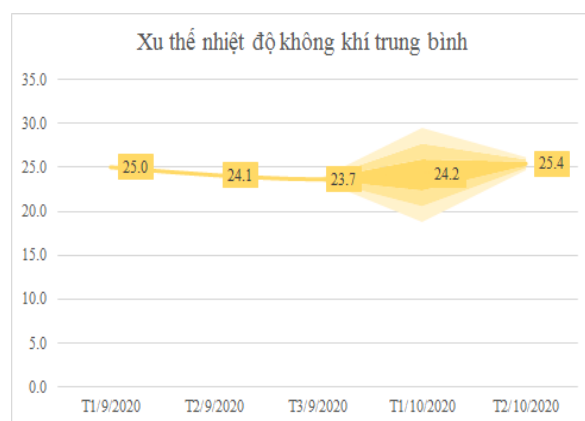


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
Tuần 1 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

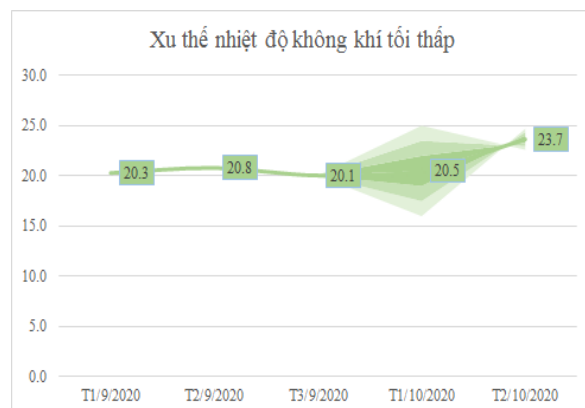
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 20.5 - 27.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 214.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

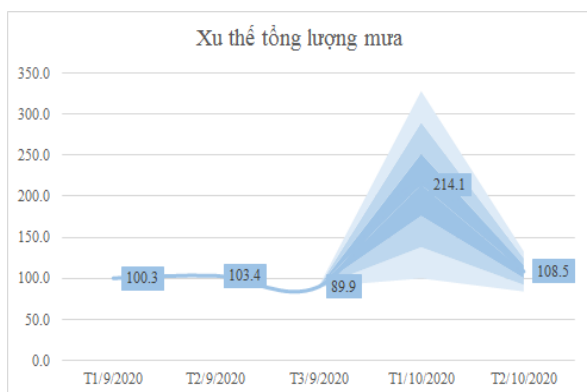
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°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 0.6°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 0.4°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 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 124.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 38 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 105.6mm 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 11-21/10, chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to; riêng từ đêm 11-13/10 và 17-18/10 phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. 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	27.3	20.1	23.7	89.9
Trong tuần	27.8	20.5	24.2	214.1
Tuần tới	27.2	23.7	25.4	108.5

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 1 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà muộn trong giai đoạn trổ, chín, thu hoạch; vụ Mùa trà chính đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng, trà muộn giai đoạn mạ; lúa Thu Đông (Đắk Lắk) giai đoạn mạ. 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 dao từ 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý rầy nâu, bọ trĩ, ốc bươu vàng tiếp tục gây hại lúa Mùa giai đoạn đẻ nhánh đến làm đòng. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh khô vằn, bệnh đen lép hạt, chuột... tiếp tục hại trên lúa Mùa và lúa vụ 3 giai đoạn làm đòng - trổ - chín; bệnh đạo ôn lá, bệnh đạo ôn cổ bông tiếp tục phát sinh gây hại mạnh trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ ở các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk, Gia Lai), mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, nặng cục bộ.

Ngô: vụ Hè Thu đang trong giai đoạn thâm rêu, 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 rêu 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 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình

25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm, 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; vụ Hè Thu giai đoạn phát triển thân lá, tạo củ. Thời kỳ phát triển của mầm, cây con, phát triển thân lá sắn 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 tuần tới dao động 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm, là điều kiện thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Lưu ý 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./. 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.

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 tới dao động từ 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm là điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phát triển. Lưu ý tuyến trùng có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước và CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng; bệnh chết nhanh giảm so với kỳ trước, tăng so với CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng; bệnh chết nhanh có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm số với CKNT tập trung chủ yếu tại Lâm Đồng, Đắk Lắk

Điều: đang trong giai đoạn phát triển thân lá, chăm sóc, ra đọt non. Nhiệt độ độ thích hợp để cây sinh trưởng và phát triển tốt là từ 24 - 28°C, lượng nước cần từ 28 – 50mm/tuần. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm là điều kiện thích hợp cho cây điều trong giai đoạn này. 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. Thực hiện tốt các biện pháp tia 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.

Sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Lưu ý bệnh nứt thân xì mù, 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 từ 18– 25°C, thích hợp nhất từ 20 - 22°C. Cà phê vối phạm vi 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 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm, trong ngưỡng thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển. 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. Đề phòng 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, mọt đục cành, sâu đục thân phát sinh gây hại cục bộ rải rác. Chăm sóc, tỉa cành, tạo tán, bón phân đợt 3 cho cây..

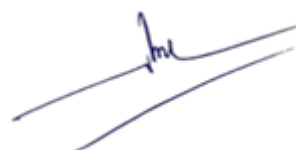
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.7 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 108.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, chú ý tiêu thoát nước cho những vườn cây ngập, trũng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả cho cây trồng.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng