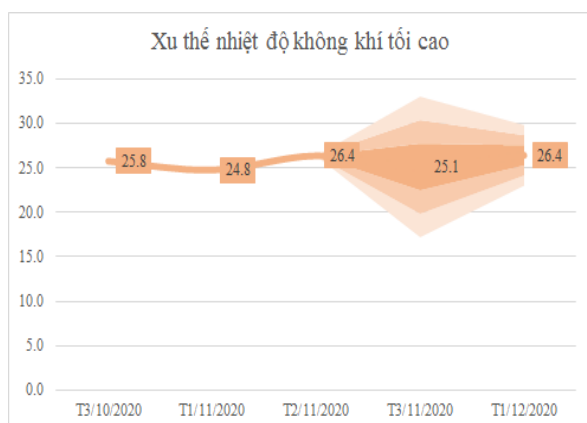
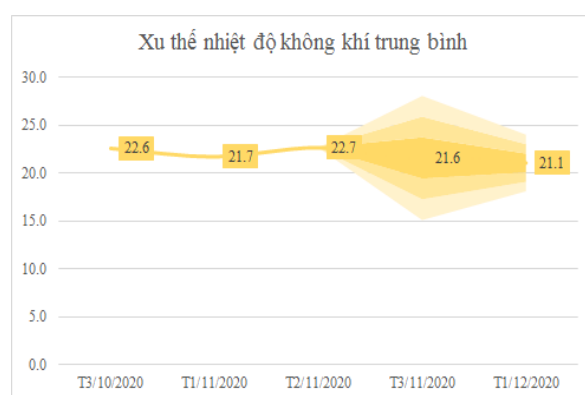


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

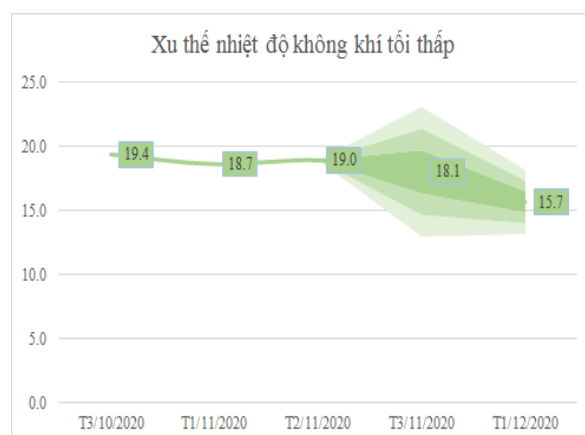
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 18.1 - 25.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.6°C, tổng lượng mưa là 176.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

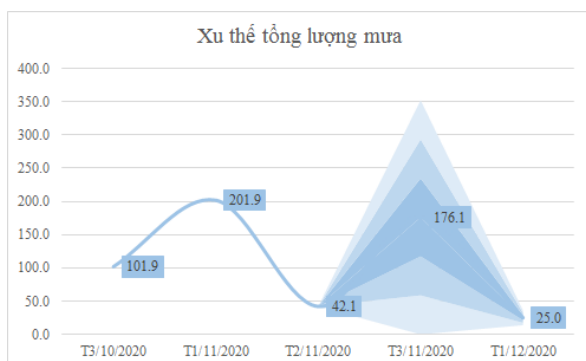
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 134mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 58.7\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 151.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.7\text{mm}$.

* *Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới:* Từ ngày 01/12 có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông to. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 02-11/12 có mưa rào và dông vài nơi; Từ ngày 08-11/12 có mưa rào và dông rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

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	26.4	19	22.7	42.1
Trong tuần	25.1	18.1	21.6	176.1
Tuần tới	26.4	15.7	21.1	25

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà muộn trong giai đoạn chín, thu hoạch; vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn trổ - ngâm sữa - thu hoạch, trà muộn giai đoạn đẻ nhánh-làm đòng; lúa Thu Đông (Đắk Lắk, Lâm Đồng) giai đoạn mạ-đẻ nhánh-làm đòng. 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 $25 - 32^{\circ}\text{C}$, giai đoạn trổ bông, làm hạt cây lúa mẫn cảm nhất với điều kiện ngoại cảnh, nhất là nhiệt độ, giai đoạn này yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ $28 - 30^{\circ}\text{C}$. Với nhiệt độ dự báo dao từ $15.7 - 26.4^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C , tổng lượng mưa là 25mm, cho thấy nhiệt độ trong tuần này không phải điều kiện thuận lợi cho các giai đoạn sinh trưởng của cây lúa. Sâu đục thân hai chấm, bệnh khô vằn, đen lép hạt, bệnh đạo ôn cổ bông... tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Thu Đông, Mùa giai đoạn đòng, trổ - chín, mức độ nhẹ đến trung bình, diện hẹp. Bệnh đạo ôn lá tiếp tục phát sinh gây hại trên trên lúa Mùa muộn và lúa Thu Đông giai đoạn đẻ nhánh - trổ bông ở các tỉnh Tây Nguyên. Ngoài ra: Rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, chuột,... hại cục bộ trên các trà lúa.

Ngô: Ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con, PTTL, trổ cờ. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp khoảng $25 - 28^{\circ}\text{C}$, lượng nước cần từ $28 - 35 \text{ m}^3$ nước/ngày/ha. Với điều kiện nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ $15.7 - 26.4^{\circ}\text{C}$ nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C , tổng lượng mưa là 25mm, cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với

ngưỡng sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này của cây. Sâu ăn lá, 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. Trong tuần sâu keo mùa thu gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT. 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 nuôi củ - thu hoạch; vụ Hè Thu đang giai đoạn phát triển thân lá, nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá. 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 15.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 25mm, không thực sự thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và CKNT tập trung chủ yếu tại Đắk Lắk, Kon Tum, Gia Lai và Lâm Đồng. Bọ phấn, rệp sáp bột hồng, nhện đỏ tiếp tục gây hại cục bộ, bệnh chổi rồng, bệnh đốm lá, cháy lá vi khuẩn...gây hại rải rác trên cây sắn giai đoạn PTTL. 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./.

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... 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 hồ 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 15.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 25mm, cho thấy nhiệt độ chưa thực sự thích hợp với ngưỡng phát triển tốt của cây hồ tiêu. Lưu ý tuyến trùng có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết nhanh giảm so với kỳ trước và CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng; bệnh chết chậm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT tập trung chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng.

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 15.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 25mm, không thực sự thích hợp cho cây điều trong giai đoạn này khi nhiệt độ tối thấp vẫn dưới ngưỡng sinh trưởng và phát triển của cây. Bệnh thán thư giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Đắk Lắk, Gia Lai. Chú ý theo dõi phòng trừ sâu đục thân, đục cành, bọ xít muỗi, bệnh khô cành gây hại cục bộ các vườn chăm sóc kém và thực hiện tốt các biện pháp tỉa 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 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 chắc xanh, chín bói, 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 15.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 25mm, trong ngưỡng thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh khô cành có dấu hiệu gia tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, bệnh phân bố chủ yếu tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk. Bệnh gỉ sắt gia tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại các tỉnh Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk..

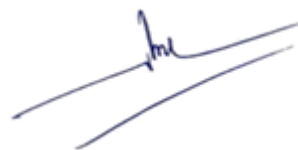
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 15.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 25mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng