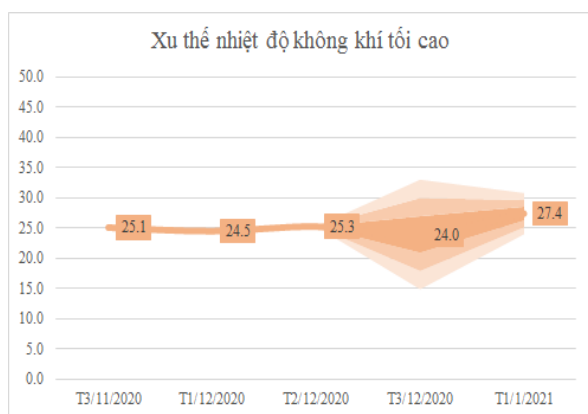
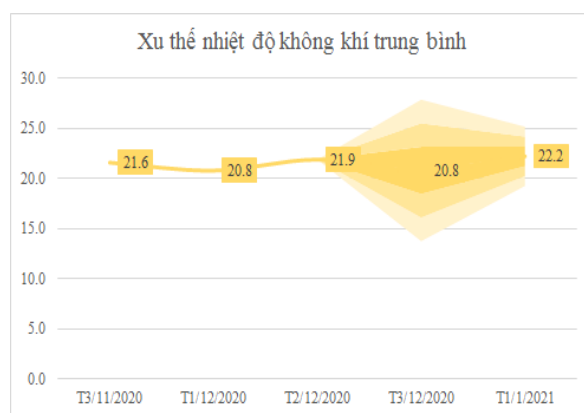


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 12 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

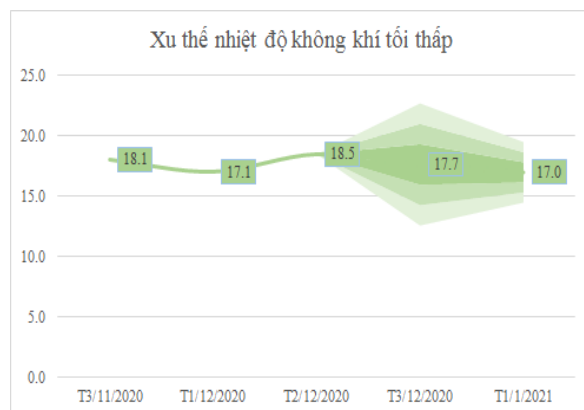
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 12 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 17.7 - 24°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.8°C, tổng lượng mưa là 30.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

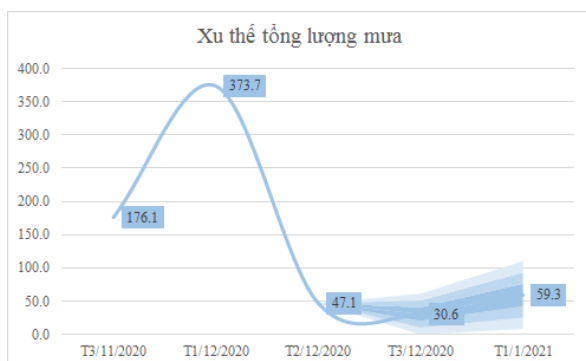
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu 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  $\pm 3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°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 0.8°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 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.8^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 16.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 10.2$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 28.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 17$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 04-14/1 có mưa rào và dông vài nơi; riêng chiều tối ngày 05/01, phía Nam có mưa rải rác. Từ ngày 08-12/01, đêm và sáng sớm trời rét. (Nguồn: TTDB KTTV QG)

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ( $^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	25.3	18.5	21.9	47.1
Trong tuần	24	17.7	20.8	30.6
Tuần tới	27.4	17	22.2	59.3

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 12 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh, trà chính vụ đang trong giai đoạn xuống giống – mạ; vụ Mùa trà chính vụ đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, trà muộn giai đoạn ngâm sữa – thu hoạch; lúa Thu Đông (Đắk Lắk, Lâm Đồng) giai đoạn đứng cái – làm đòng. Đối với giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây phát triển là  $25 - 30^{\circ}$ C. Trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng – trổ nhiệt độ thích hợp nhất là  $25 - 32^{\circ}$ 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  $28 - 30^{\circ}$ C. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ  $17 - 27.4^{\circ}$ C, nhiệt độ không khí trung bình  $22.2^{\circ}$ C, tổng lượng mưa là 59.3mm, cho thấy nhiệt độ tuần tới không phải điều kiện thuận lợi cho các giai đoạn sinh trưởng của cây lúa. Sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, đen lép hạt,... tiếp tục phát sinh và gây hại cục bộ trên các trà lúa giai đoạn đẻ nhánh- trổ, chín; phân bố chủ yếu ở các tỉnh Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk ...; Ốc bươu vàng: tiếp tục phát sinh và gây hại phổ biến ở mức nhẹ- trung bình trên lúa Đông Xuân 2020-2021 giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Chuột: tiếp tục phát sinh và gây hại trên các trà lúa, hại nặng cục bộ trên lúa Đông Xuân giai đoạn mạ - đẻ nhánh; Ngoài ra, các đối tượng như bọ trĩ, ruồi đục nõn,..... hại rải rác trên lúa giai đoạn mạ - đẻ nhánh.

Ngô: vụ 2 đang trong giai đoạn bắp non – thu hoạch; vụ Đông Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn cây con. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ  $25 - 28^{\circ}$ C, lượng nước cần từ  $28 - 35 \text{ m}^3$ , nước/ngày/ha. Với điều kiện nhiệt độ dự báo cho tuần

tối đa dao động từ 17 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 59.3mm. cho thấy nhiệt độ thấp hơn so với ngưỡng sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này. Trong tuần sâu keo mùa thu gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố hầu hết ở các tỉnh hiện đang trồng ngô. Tiếp tục 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. 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.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2019 – 2020 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch; vụ Hè Thu 2020 giai đoạn phát triển thân lá, nuôi củ, thu hoạch; vụ Mùa và Thu Đông đang trong giai đoạn phát triển thân lá; vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn xuống giống – cây con. 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 dao động 17 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 59.3mm cho thấy điều kiện nhiệt độ thấp hơn ngưỡng phát triển thuận lợi của sắn trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT tập trung chủ yếu tại Đắk Lắk, Kon Tum, Gia Lai và Lâm Đồng. Nhện đỏ, bọ phấn, rệp sáp bột hồng 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.

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 chắc xanh. 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 17 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 59.3mm cho thấy nhiệt độ tối thấp, thấp hơn ngưỡng phát triển tốt của cây hồ tiêu. Tuyến trùng có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm 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 diện tích nhiễm có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông và Lâm Đồng.

Điều: đang trong giai đoạn ra đọt non, ra hoa. 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 17 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 59.3mm 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. Lưu ý bệnh thán thư có dấu hiệu gây hại gia tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Lâm Đồng, Đắk Lắk, Gia Lai. Tiếp tục 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 tưới 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. 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 chín, 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 i nhiệt độ thích hợp từ 24 - 26°C. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 17 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 59.3mm, không phải điều kiện thuận lợi cho cà phê sinh trưởng và phát triển. Bệnh khô cành có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Gia Lai, Đắk Lắk. Bệnh gỉ sắt có dấu hiệu giảm so với kỳ trước và tăng so với CKNT phân bố tập trung tại các tỉnh như Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk. 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..

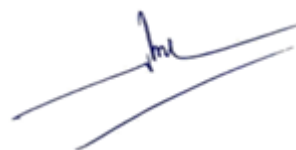
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 17 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.2°C, tổng lượng mưa là 59.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý có biện pháp phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**