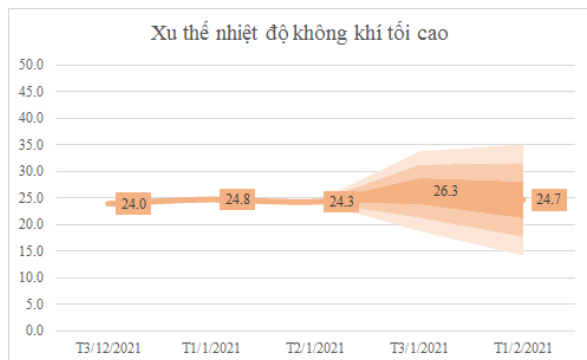
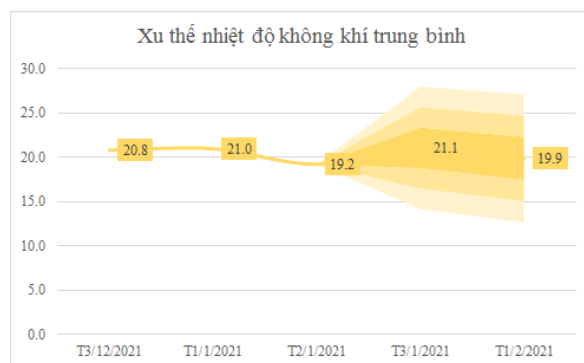


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN Tuần 3 tháng 1 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

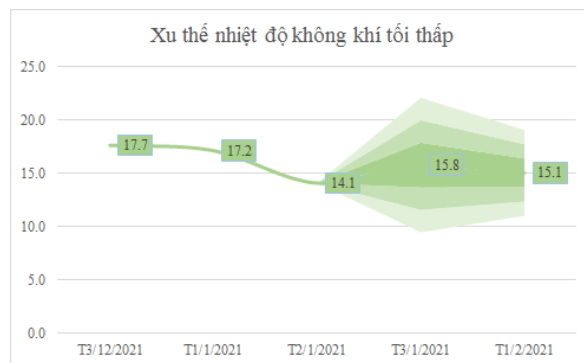
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 1 tại khu vực Tây Nguyên dao động từ 15.8 - 26.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 8.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

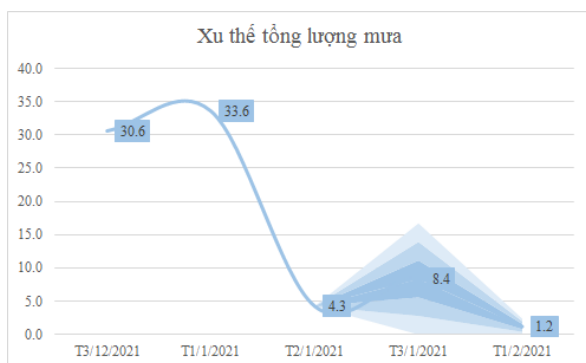
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . 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  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 2.8$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 7.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.4$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 31/01-10/02, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng. Đêm và sáng trời rét. (Nguồn: TT DBKTTV QG)

**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	24.3	14.1	19.2	4.3
Trong tuần	26.3	15.8	21.1	8.4
Tuần tới	24.7	15.1	19.9	1.2

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Nguyên tuần 3 tháng 1 năm 2021 được khái quát như sau:

**Lúa:** vụ Đông – Xuân 2020 – 2021 trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ – đứng cái, trà chính vụ đang trong giai đoạn mạ – đẻ nhánh, trà muộn đang trong giai đoạn xuống giống – mạ; vụ Mùa trà muộn giai đoạn chín – thu hoạch. 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, 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°C. Với nhiệt độ dự báo dao từ 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm, cho thấy điều kiện khí tượng trong tuần này không phải điều kiện thuận lợi cho các giai đoạn sinh trưởng của cây lúa. Trong tuần qua rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm...gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đứng cái - làm đòng. Bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ, sâu keo...gây hại rải rác trên lúa Đông Xuân giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Chuột: tiếp tục gây hại trên các trà lúa, gây hại mạnh trên lúa mới gieo sạ và lúa Đông Xuân giai đoạn đẻ nhánh. Ốc bươu vàng: tiếp tục lây lan theo nguồn nước, hại nặng cục bộ lúa Đông Xuân muộn giai đoạn sạ - mạ, đặc biệt tại các vùng trũng.

**Ngô:** vụ Đông Xuân 2020 – 2021 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, lượng nước cần từ 28 – 35 m<sup>3</sup>, nước/ngày/ha. Với điều kiện nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm, 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 tiếp tục phát sinh gây hại có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Lâm Đồng, Đắk Lắk và rải rác ở các tỉnh khác. Hiện tượng lùn xoắn lá phát sinh gây hại rải rác.

Sắn: vụ Đông – Xuân 2019 – 2020 đang trong giai đoạn thu hoạch; vụ Hè Thu 2020 giai đoạn 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 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm 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, 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 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 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 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm, cho thấy nhiệt độ tối thấp, thấp hơn ngưỡng phát triển thích hợp nhất của cây hồ tiêu, tuy nhiên vẫn trong ngưỡng cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Tuyến trùng có dấu hiệu gây hại giảm so với kỳ trước và CKNT, phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk; bệnh chết chậm có dấu hiệu tăng so với kỳ trước và giảm so với CKNT phân bố chủ yếu tại Gia Lai, Đắk Lắk và 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 và Lâm Đồng.

Điều: đang trong giai đoạn ra hoa, quả 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 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm, không phải điều kiện thuận lợi 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 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/cành, bọ trĩ ... tiếp tục phát sinh gây hại tăng trong điều kiện thời tiết thuận lợi hiện nay, hại nặng cục bộ.

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 chăm sóc. Với nhiệt độ dự báo cho tuần tới dao động từ 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm, 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 tăng so với kỳ trước và CKNT phân bố tập trung tại các tỉnh như Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Lắk..

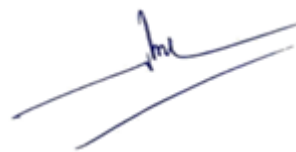
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 15.1 - 24.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.9°C, tổng lượng mưa là 1.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Nguyên có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Lê Thị Thanh Nga**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**