

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 5 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 27 - 35.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.4°C, tổng lượng mưa là 69.6mm. 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 $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể giảm so với trung bình khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao 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 cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể giảm so với trung bình khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao 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 $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể giảm so với trung bình khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 56.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 23.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể giảm so với trung bình khoảng 26.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 14.4\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^\circ\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	35.5	26.4	30.9	12.8
Trong tuần	35.8	27	31.4	69.6
Tuần tới	33.6	25.7	29.7	43.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; Trà chính trong giai đoạn đẻ nhánh – mạ; Trà muộn giai đoạn mới sạ - mạ. Nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25 – 30°C. Thời kỳ đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh, làm đòng của cây lúa. Thời kỳ trổ bông, làm hạt yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với số liệu tổng hợp và dự báo trong tuần và tuần tới có thể thấy nên nhiệt độ tương đối tốt cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Đề phòng chuột, bọ trĩ, ốc bươu vàng, sâu đục thân sẽ tiếp tục gây hại các trà lúa Hè Thu.

Ngô trồng mới đang trong giai đoạn mầm – trổ cờ, phun râu. Nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Nhiệt độ trên 30°C hạt phấn dễ chết. Độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Thời kỳ xoắn nõn, trổ cờ, phun râu cần 65 - 70m³, nước/ngày/ha. Nhiệt độ trong tuần và tuần tới tương đối cao đối với cây ngô trong giai đoạn này. Cần chú ý đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Tăng cường hơn nữa việc phòng, trừ sâu keo mùa thu.

Sắn đang trong giai đoạn phát triển thân lá – tích lũy tinh bột. Thời kỳ phát triển củ sắn yêu cầu nhiệt độ 25 – 35°C. Yêu cầu độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Với nhiệt độ dao động từ 27 – 35.8°C nằm trong điều kiện nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn này của sắn. Tăng cường, kiểm tra phát hiện và kiểm soát các đối tượng gây hại dễ lây lan như rệp sáp bột hồng, khảm lá virus.

Mía đang trong giai đoạn cây con. Giai đoạn này nhiệt độ cần từ 20 – 25°C. Độ ẩm trong đất khoảng 65%. Cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng khi nền nhiệt độ tương đối cao so với điều kiện thích hợp cho mía phát triển ở giai đoạn này. Ngoài ra, chú ý tăng cường theo dõi bệnh than, sâu đục thân...

Rau màu trong giai đoạn phát triển thân lá – thu hoạch. Lưu ý các loại sâu ăn lá có thể xuất hiện, bệnh thối nhũn, bọ nhảy gây hại trên rau ăn lá, ăn trái.

Cây thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Bệnh đốm nâu, thán thư, thối rễ tóp cành phát sinh gây hại từ đầu mùa mưa.

Sầu riêng đang trong giai đoạn ra hoa – phát triển quả. Khi cây ra hoa cần có nhiệt độ không khí từ 22 – 35°C, ẩm độ từ 50 - 60%. Lưu ý bệnh nấm hồng, xì mũ ... tiếp tục gây hại.

Hồ tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Cây tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong phạm vi nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ

25 - 27°C. Lưu ý bệnh chết nhanh, chết chậm, tuyến trùng hại rễ tiếp tục gây hại ở vườn tiêu chăm sóc kém..

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.7 – 33.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.7°C, tổng lượng mưa là 43.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, lượng mưa giảm, cần chú ý đảm bảo đủ nước cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



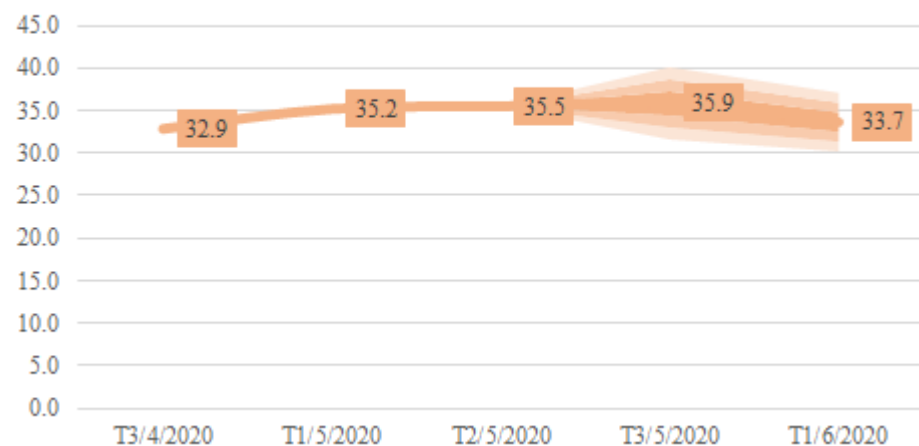
Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

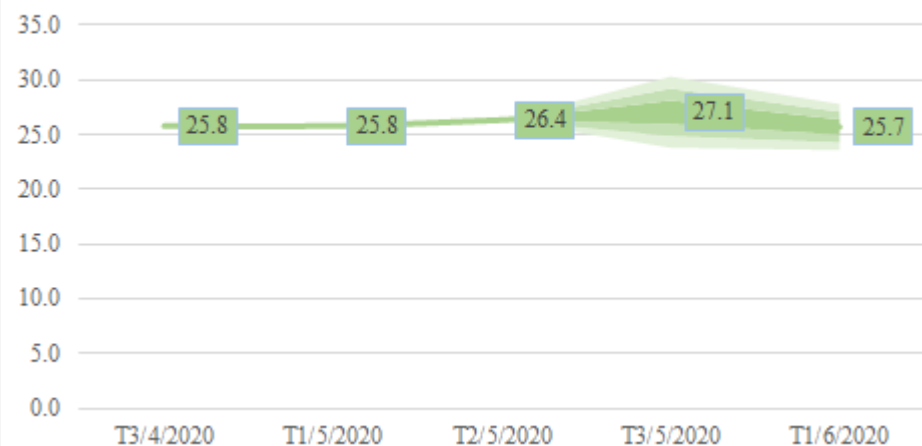


Phạm Thị Kim Phụng

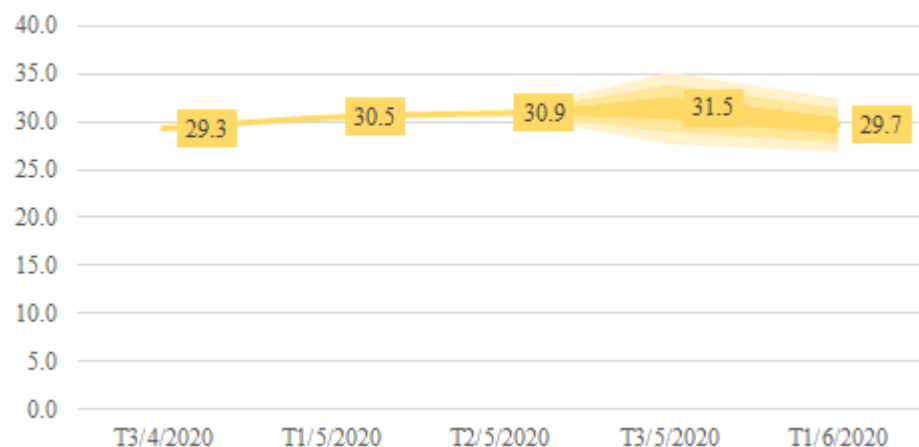
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

