

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 3 tháng 6 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.9 - 32.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.2°C, tổng lượng mưa là 87.5mm. 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 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. 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 $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°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 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 $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 88.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 29.1\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 48.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 13\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm nay đến ngày 03/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, có nơi có nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc xoáy, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

Từ ngày 04 đến ngày 11/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi có nắng nóng; từ ngày 05/7 có nắng nóng.

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.8	26.7	29.8	176.4
Trong tuần	32.5	25.9	29.2	87.5
Tuần tới	32.9	28.4	30.6	38.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa: Vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh – thu hoạch; trà chính giai đoạn mạ, đẻ nhánh, đòng trổ; trà muộn giai đoạn mạ, đẻ nhánh. 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. Thời kỳ trổ bông, làm hạt yêu cầu nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với điều kiện thời tiết tuần tới nhiệt độ dao động từ 28.4 – 32.9°C, trung bình 30.6°C, lượng mưa khoảng 38.9mm, là điều kiện thuận lợi để cây lúa sinh trưởng trong các giai đoạn. Lưu ý, một số đối tượng sinh vật gây hại như chuột, ốc bươu vàng, bọ trĩ, cuốn lá nhỏ,... tiếp tục gây hại. Tăng cường công tác điều tra, phát hiện và hướng dẫn phòng trừ kịp thời có hiệu quả khi sâu bệnh có nguy cơ gây hại nặng. Tăng cường công tác quản lý nước trên đồng ruộng. Trên diện tích lúa sạ muộn tiếp tục tăng cường triển khai các biện pháp diệt chuột, ốc bươu vàng. Làm đất kỹ, vệ sinh đồng ruộng để tiêu diệt mầm mống sâu bệnh lưu tồn trong đất, tàn dư cây trồng, bờ ruộng. Cần gieo sạ thưa hợp lý, kéo hàng, sạ tập trung, đồng loạt khuyến cáo dùng giống xác nhận, giống kháng sâu bệnh.

Ngô: Ngô trồng mới đang trong giai đoạn trổ cờ, phun râu. Một số địa phương ngô đang thu hoạch. Thời kỳ xoắn nõn, trổ cờ, phun râu cần 65 - 70m³, nước/ngày/ha. Với lượng mưa dự báo khoảng 38.9mm, nhiệt độ 28.4 – 32.9°C, trung bình 30.6°C là điều kiện thuận lợi cho cây phát triển, lượng mưa dự báo giảm so với tuần trước nên cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Tăng cường hơn nữa việc phòng, trừ sâu keo mùa Thu trên cây ngô nhất là giai đoạn cây con – vươn lóng.

Sắn: đang giai đoạn chăm sóc, phát triển thân lá, tích lũy tinh bột. Nhiệt độ thích hợp trong thời kỳ này dao động từ 25 – 35°C. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 28.4 – 32.9°C, trung bình 30.6°C trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Tăng cường

công tác điều tra để phát hiện và phòng trừ kịp thời các đối tượng gây hại, đặc biệt bộ phận trắng mô giới gây bệnh khảm lá virus.

Mía : đang trong giai đoạn cây con, đẻ nhánh, vươn lóng. Thời kỳ mía đẻ nhánh, nhiệt độ cần từ 20 – 25°C. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Với dự báo nhiệt độ dao động 28.4 – 32.9°C, trung bình 30.6°C, có thể thấy nhiệt độ tương đối thích hợp để cây mía sinh trưởng trong các giai đoạn ở tuần này .Để phòng sâu đục thân tiếp tục gây hại giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng, bệnh trắng mía gây hại giai đoạn đẻ nhánh. Bệnh bệnh than đen, sâu đục thân... tiếp tục phát sinh gây hại.

Rau màu: đang trong giai độn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Tập trung sản xuất rau áp dụng biện pháp Quản lý dịch hại tổng hợp IPM, rau an toàn. 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. Nhiệt độ thích hợp là 14-26°C và tối đa 38 - 40°C. Nhu cầu về lượng mưa cho cây là 22 - 56mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ dự báo dao động từ 28.4 – 32.9°C, trung bình 30.6°C, lượng mưa khoảng 38.9mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh đốm nâu tiếp tục gây hại.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Chú ý bệnh xì mủ, bệnh nấm hồng, thán thư tiếp tục gây hại.

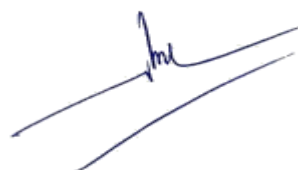
Hồ tiêu: đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Cây tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong phạm vi nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần dao động từ 28.4 – 32.9°C, trung bình 30.6°C, lượng mưa khoảng 38.9mm là điều kiện thuận lợi để cây phát triển. Chú ý đảm bảo nước cho cây trồng ở những nơi có nhiệt độ cao. Bệnh chết nhanh, vàng lá thối rễ tơ tiếp tục gia. Rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại..

NGƯỜI THỰC HIỆN



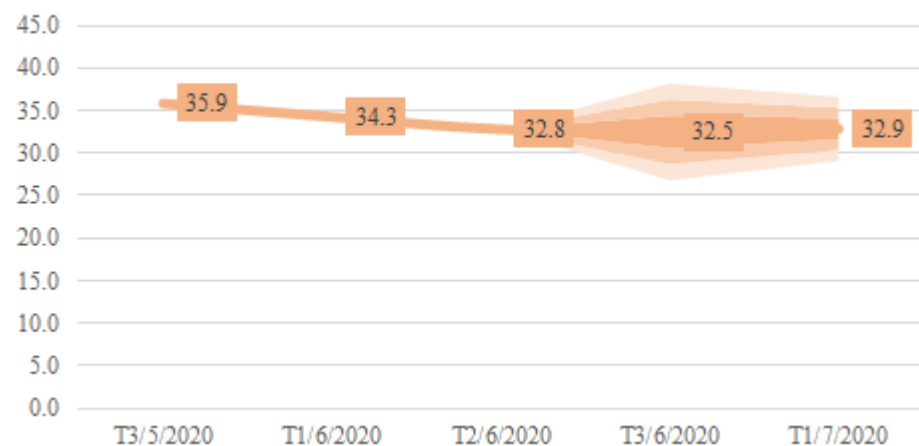
Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

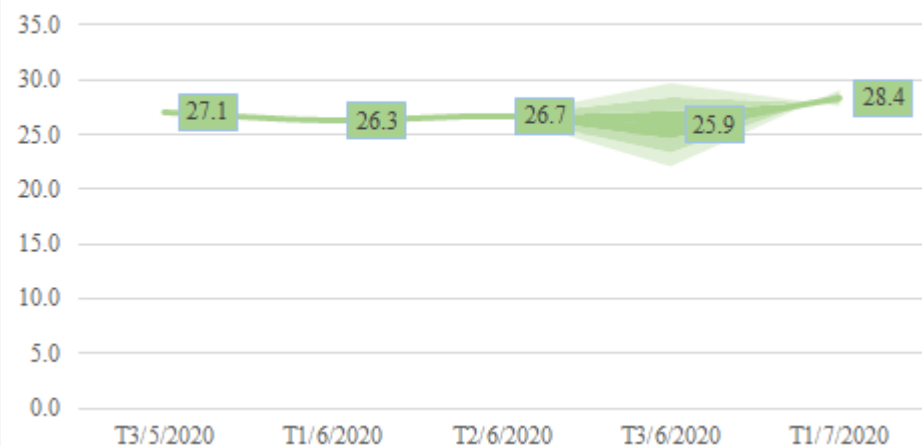


Phạm Thị Kim Phụng

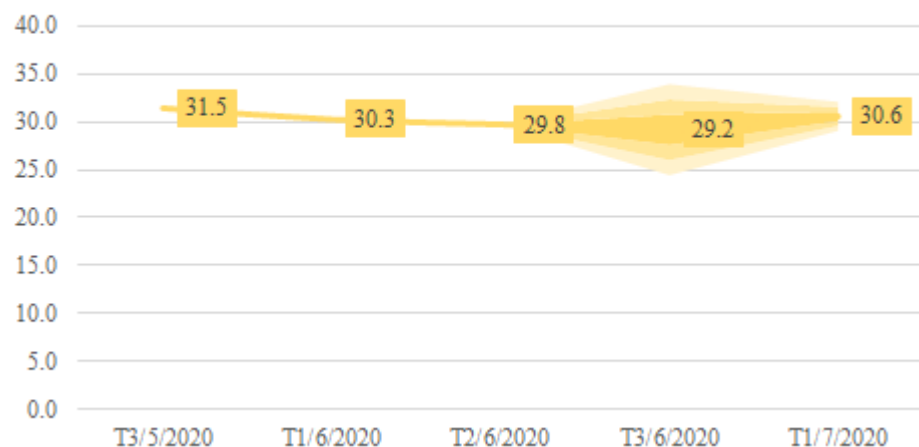
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

