

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.4 - 35.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.9°C, tổng lượng mưa là 12.8mm. 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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể giảm hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao 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 $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể giảm so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 4.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 21.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 10.2\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp đặc trưng 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	35.2	25.8	30.5	9.6
Trong tuần	35.5	26.4	30.9	12.8
Tuần tới	34.6	25.9	30.2	33.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 2 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa hè thu trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh; Trà chính giai đoạn mạ, đẻ nhánh. Đối với giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp cho cây lúa phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn đẻ nhánh nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C (nhiệt độ dưới 16°C hay cao hơn 38°C không thích hợp trong giai đoạn này). Với số liệu thống kê, nhiệt độ trong tuần này và tuần tới giao động từ 25.9 – 35.5°C, lượng mưa tương đối thấp, thời tiết bắt đầu bước vào mùa hè nắng nóng nên cần chủ động được nguồn nước tưới cho các giai đoạn của cây lúa. Ngoài ra, cần đề phòng chuột, bọ trĩ, ốc bươu vàng, bướm sâu đục thân từ các trà lúa Đông Xuân muộn sẽ đẻ trứng vào các tàn dư thực vật để gây hại các trà lúa vụ Hè Thu.

Ngô đang trong giai đoạn cây con, chăm sóc, thu hoạch. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 – 65% (65-70%). Nhiệt độ trong tuần tương đối cao cho sự phát triển của cây ngô trong giai đoạn này. Chú ý đảm bảo đủ nước cho cây trồng sinh trưởng tốt nhất. Tăng cường hơn nữa việc phòng, trừ sâu keo mùa thu.

Sắn đang trong giai đoạn cây con, chăm sóc. Thời gian này nhiệt độ thích hợp khá rộng, dao động từ 20 – 40°C. Sức chịu hạn ở thời kỳ này khá cao. Do đó, với thống kê nhiệt độ và lượng mưa trong tuần, thời kỳ này thuận lợi cho sắn phát triển. Cần lưu ý bệnh khảm lá sắn tiếp tục phát sinh và gây hại trong niên vụ 2020-2021.

Mía đang trong giai đoạn trồng mới, chăm sóc. Nhiệt độ tốt nhất trong giai đoạn này dao động từ 20 – 25°C. Tuy nhiên, theo thống kê nhiệt độ tuần này dao động trong khoảng 26.4 – 35.5°C, lượng mưa tương đối thấp (12.8mm). Do đó, cần chú ý cung cấp nước đầy đủ cho cây trồng. Đề phòng bệnh trắng lá, bệnh chồi cỏ, sâu non bọ hung, sâu non xén tóc gây hại.

Rau màu đang trong nhiều giai đoạn sinh trưởng, phát triển. Những loại rau thích hợp ở nhiệt độ cao nảy mầm nhanh khoảng 25-30°C. Những loại rau chịu được rét có thể bắt đầu nảy mầm ở 10-15°C. Nhiệt độ cao hay thấp không những ảnh hưởng tới tốc độ nảy mầm nhanh hay chậm, mà quan trọng hơn là ảnh hưởng tới tốc độ sinh trưởng và phát triển của cây. Cần lưu ý, sâu xanh, sâu khoang, dòi đục lá, bọ trĩ, nhện,

bệnh sương mai, bệnh héo xanh, bệnh thối nhũn... có khả năng phát sinh và gây hại trên các diện tích trồng mới.

Thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Trong giai đoạn sinh trưởng, thanh long cần nhiệt độ thích hợp từ 14-26°C và tối đa 38 - 40°C . Nhiệt độ thống kê trong tuần này và tuần tới tương đối thích hợp cho cây thanh long phát triển. Lưu ý 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.

Sầu riêng đang trong giai đoạn quả non, nuôi trái. Nhiệt độ thích hợp từ 20 – 22°C. Cần chủ động đảm bảo đủ nước cho cây phát triển. Lưu ý bệnh nấm hồng, xì mù ... tiếp tục gây hại.

Hồ tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc, phân hóa mầm. Nhiệt độ thích hợp từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C, khi nhiệt độ không khí > 40°C và <10°C gây ảnh hưởng xấu tới đời sống cây tiêu. Cần 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 25.9 - 34.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 33.9mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo ở khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm không đáng kể, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



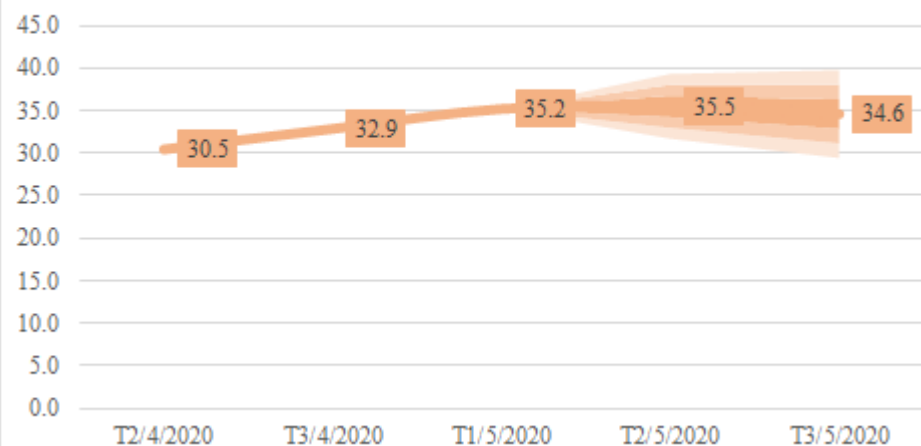
Lê thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT

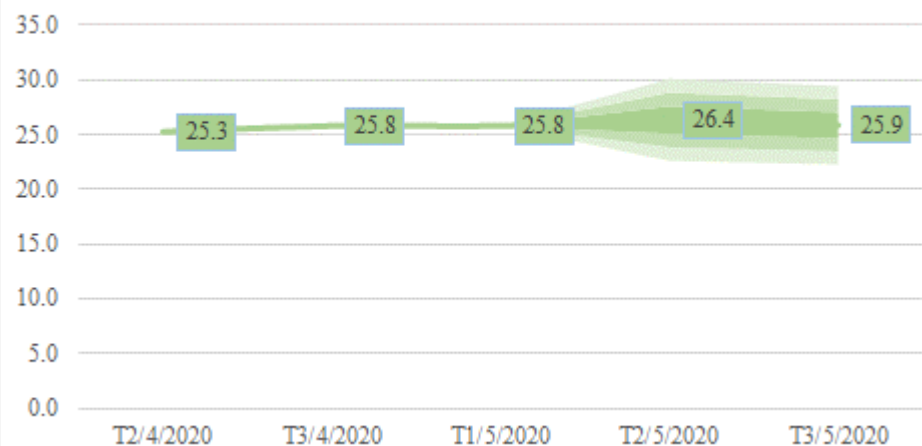


Phạm Thị Kim Phụng

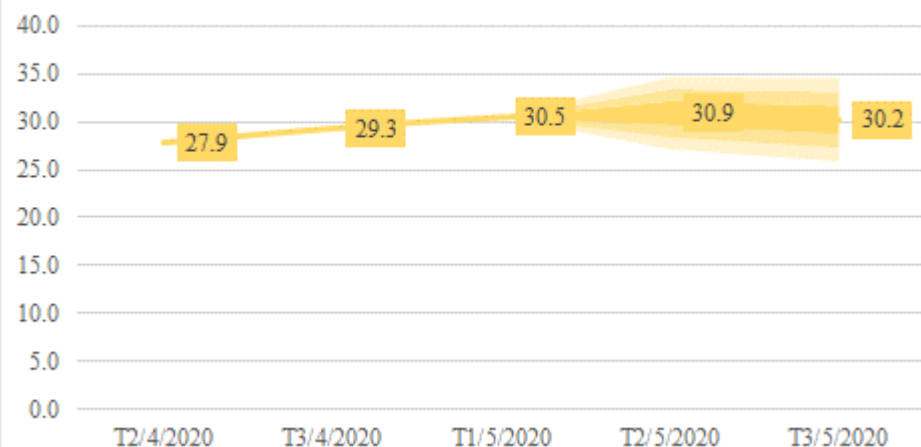
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

