

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP**  
**KHU VỰC TRUNG 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 Trung Trung Bộ dao động từ 25.7 - 34.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 43.9mm. 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°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ .

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  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.2^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 20.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 14.6\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 7.8\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý thời tiết tuần tới: Từ ngày 05-12/7, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi, có nơi nắng nóng gay gắt. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (Nguồn: TTDBKTTV Quốc gia)

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	33.4	25.1	29.2	23
Trong tuần	34.6	25.7	30.2	43.9
Tuần tới	33.2	28.7	30.9	23.4

## **II. Đặc trưng nông nghiệp**

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: Lúa hè thu sớm đang trong giai đoạn trổ - chín, lúa hè thu chính vụ đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng, đại đa số diện tích lúa sinh trưởng và phát triển tốt, tuy nhiên trong tuần do ảnh hưởng của khô hạn nên một số diện tích lúa bị khô trắng, nứt nẻ ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực khá cao nằm trong khoảng 28.7 – 33.2°C, lượng mưa không đáng kể 23.4mm, với các diện tích lúa Hè thu đang trong giai đoạn trổ - chín, đây là giai đoạn rất quan trọng quyết định đến năng suất cũng như chất lượng lúa, do đó, cần lưu ý cung cấp đủ nước cho cây ở thời kỳ này. Đối với các diện tích lúa hè thu chính vụ nên áp dụng biện pháp tưới nước “ướt - khô xen kẽ”, tức là để nước vào ruộng khoảng 5cm rồi để nước tự cạn cho tới khi mặt ruộng nứt nhẹ thì cho nước vào lại, tiếp tục để ruộng tự khô nứt trở lại, cứ như thế trong suốt quá trình cây lúa đẻ nhánh, đồng thời cần chú ý bón phân thúc đòng cân đối, đúng liều lượng và bón đúng thời điểm để cung cấp đủ dinh dưỡng cho quá trình phân hóa đòng và hình thành gié, hạt được thuận lợi. Ngoài ra, cần lưu ý sâu bệnh chính rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, chuột... gây hại.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn ra quả và thu hoạch, cây có múi có thể sống và phát triển ở nhiệt độ 13 - 39°C, nhưng thích hợp nhất là 23 - 29°C. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 28.7 – 33.2°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 23.4mm. Do đó, trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm đủ nước cũng như phân bón cho cây ăn quả phát triển, chú ý cắt bỏ những cành sâu bệnh, cành vượt đồng thời lưu ý bệnh phổ biến giai đoạn này là: vàng lá gân xanh, vàng lá thối rễ, bệnh loét vi khuẩn làm quả bị vàng và rụng.

Cây ngô: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Cây ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần tới với nền nhiệt độ khu vực khá cao dao động trong khoảng 28.7 – 33.2°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 23.4mm, vì vậy trong quá trình

chăm sóc cần bổ sung đủ nước, ở những khu vực điều kiện thủy lợi cho phép có thể duy trì mực nước thường xuyên trong rãnh từ 5 – 7cm, khi tưới cần kết hợp với các kỳ bón phân, đồng thời cần lưu ý sâu keo mùa thu, sâu cuốn lá, sâu đục thân gia tăng gây hại cục bộ.

Lạc hè thu: đang ở giai đoạn phát triển gieo – nảy mầm – cây con. Trong tuần tới nền nhiệt của khu vực nằm trong khoảng 28.7 – 33.2°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 23.4mm, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung đủ nguồn nước tạo điều kiện cho cây lạc phát triển. Đồng thời, cần chú ý một số đối tượng sinh vật hại chủ yếu: sâu khoang, sâu xanh, bệnh lở cổ rễ..gây hại.

Sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ, sắn là loại cây có khả năng chịu hạn tốt. Nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C, yêu cầu độ ẩm đất thích hợp lúc này là 60-70%. Trong tuần tới nền nhiệt độ nằm trong khoảng 28.7 – 33.2°C và lượng mưa của khu vực 23.4mm tương đối phù hợp cho sắn phát triển bình thường. Cần chú ý thường xuyên vệ sinh, thu gom thân, cành bị bọ phấn, rệp, nhện (đỏ, nhện trắng, ...) hại nặng để tiêu hủy, nhất là các ổ mới phát sinh để hạn chế mật độ.

Mía: đang trong giai đoạn cây con, một số diện tích đang thu hoạch, thời kỳ mía làm đống vươn cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 28.7 – 33.2°C, khá thích hợp cho mía phát triển, tuy nhiên, lượng mưa tuần tới của khu vực không đáng kể khoảng 23.4mm, vì vậy, cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây mía sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời, cần lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại chủ yếu: sâu đục thân và rệp, cần phát hiện và phòng trừ kịp thời.

Cây cao su: vườn kiến thiết đang trong giai đoạn ra lá mới, thời gian qua do nắng hạn làm cho nhiều diện tích cao su bị vàng lá và rụng lá. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 28.7 – 33.2°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 23.4mm, có những ngày nắng nóng và nóng gây gắt sẽ làm cho nhiều diện tích cao su bị vàng và rụng lá ảnh hưởng đến sản lượng mủ. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây cao su sinh trưởng và phát triển tốt, đồng thời, cần kiểm tra và xử lý các đối tượng sinh vật gây hại như bệnh xì mủ, loét sọc miệng cạo để hạn chế bệnh lây lan..

Cây hồ tiêu: đang trong giai đoạn thu hoạch. Hồ tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong biên độ nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 27°C.

Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 28.7 – 33.2°C, có những ngày nắng nóng, lượng mưa không đáng kể khoảng 23.4mm, dễ khiến nhiều diện tích hồ tiêu bị vàng lá và rụng lá. Do đó, trong quá trình chăm sóc cần kịp thời bổ sung nguồn nước và phân bón cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển tốt, đồng thời, lưu ý các đối tượng sinh vật gây hại như: Bệnh thán thư, đốm rong, chết nhanh, chết chậm,... tiếp tục phát sinh gây hại.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.7 – 33.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.9°C, tổng lượng mưa là 23.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ, các cây trồng cần được chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



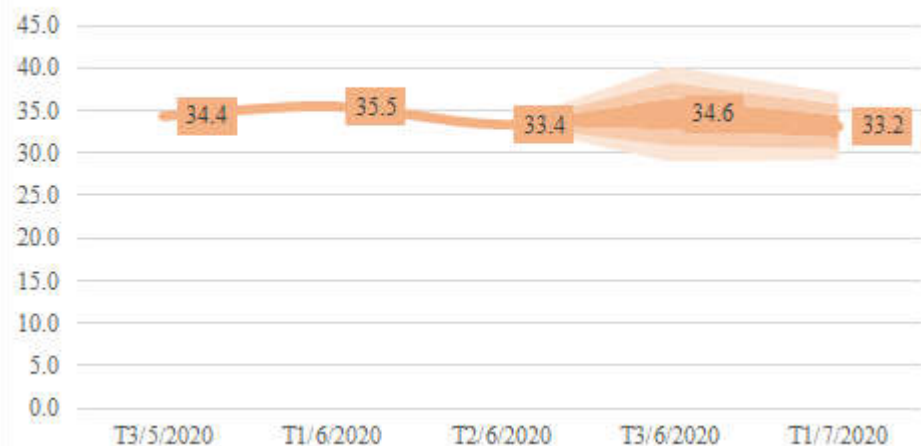
Nguyễn Văn Nhật

**KIỂM SOÁT**

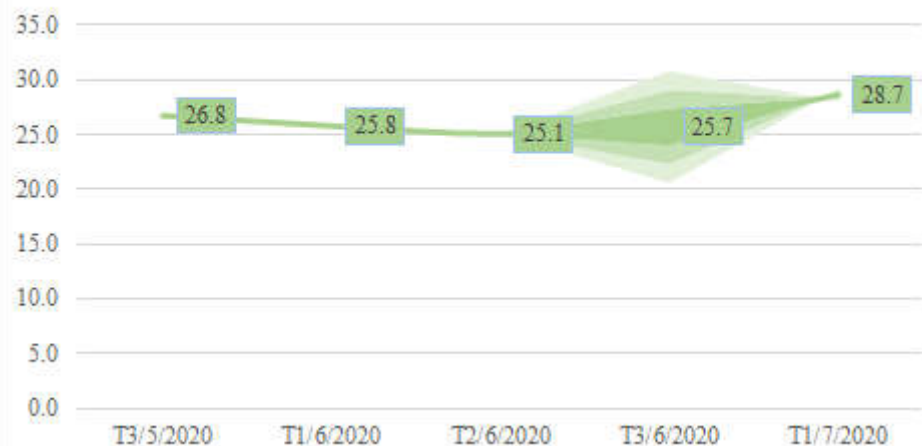


Phạm Thị Kim Phụng

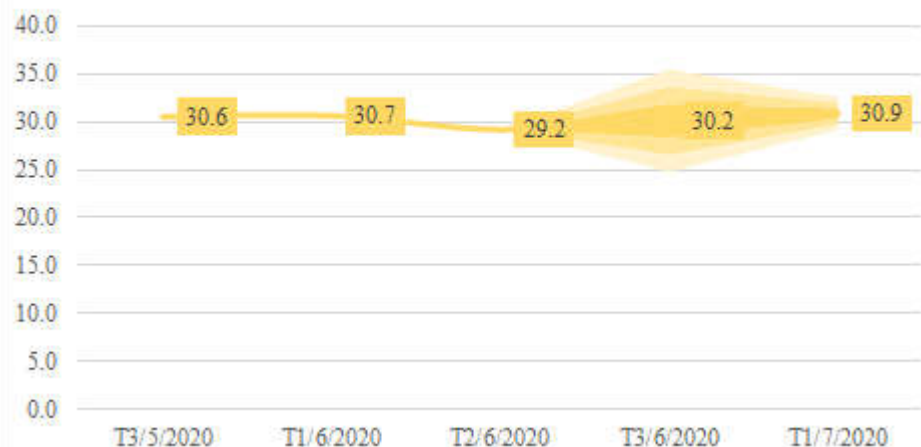
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

