

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 6 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.8 - 35.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 63.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế ổn định, bằng tuần trước 30.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn tuần này khoản 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°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 thấp hơn tuần này khoản 0.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn tuần này khoản 1.6°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 16.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 21.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn tuần này khoản 46.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 5.8\text{mm}$.

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^\circ\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.4	26.8	30.6	47
Trong tuần	35.5	25.8	30.6	63.7
Tuần tới	34.6	24.2	29.4	17.4

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây cao su: đang trong giai đoạn khai thác mủ, nước là yếu tố rất quan trọng quyết định đến năng suất của cây cao su, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.2 – 34.6°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 17.4mm, vì vậy 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 cao để hạn chế bệnh lây lan..

Cây hồ tiêu: đang trong giai đoạn phát triển quả - chuẩn bị cho 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 24.2 – 34.6°C, nắng nóng, lượng mưa không đáng kể khoảng 17.4mm nên nhiều diện tích hồ tiêu bị vàng lá và rụng lá. Do đó, cần kịp thời bổ sung nguồn nước cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời, cần 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.

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, dưới 13°C và trên 40°C thì sự sinh trưởng ngừng lại. Trong tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.2 – 34.6°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 17.4mm. Chú ý cần bảo đảm đủ nước cũng như phân bón cho cây ăn quả phát triển, đồng thời, lưu ý bệnh phổ biến giai đoạn này là: vàng lá gân xanh, vàng lá thối rữa, bệnh loét vi khuẩn làm quả bị vàng và rụng.

Cây ngô: đang trong giai đoạn tròng mới. 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 24.2 – 34.6°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 17.4mm. 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.

. Lúa Đông Xuân: đã thu hoạch xong; lúa hè thu đang trong giai đoạn mạ – đẻ nhánh rộ – làm đòng. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực khá cao nằm trong khoảng 24.2 – 34.6°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 17.4mm, đối với các diện tích lúa Đông Xuân đã thu hoạch xong cần khẩn trương thu dọn đòng ruộng, tổ chức nạo vét kênh mương, sông, hồ để tích trữ nước cho cây lúa đến cuối vụ, đẩy nhanh tiến độ làm đất để gieo cấy theo đúng lịch thời; với các diện tích lúa Hè thu cần chú ý kiểm tra và hướng dẫn 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 giai đoạn này là: Ốc bươu vàng, chuột, bọ trĩ, ... tiếp tục phát sinh gây hại xu hướng tăng trên mạ và lúa hè thu mới gieo cấy.

Mía: đang trong giai đoạn cây con và một số khu vực đang thu hoạch, thời kỳ đầu, từ khi đặt hom đến mọc mầm thành cây con, nhiệt độ thích hợp từ 20-25°C, ở thời kỳ mía làm dóng vươn cao, nhiệt độ tốt nhất là 30-32°C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.2 – 34.6°C, thích hợp cho mía phát triển. Tuy nhiên lượng mưa tuần tới của khu vực không đáng kể khoảng 17.4mm, 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.

Lạc xuân: đang ở giai đoạn phát triển củ, trong tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.2 – 34.6°C, lượng mưa không đáng kể khoảng 17.4mm, cần lưu ý bảo đảm chân ruộng đủ ẩm, dễ thoát nước tạo điều kiện cho cây lạc phát triển. 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 củ, nhiệt độ thích hợp thời kỳ này là 25-35°C, sắn sinh trưởng phát triển chậm khi nhiệt độ vượt quá 40°C, độ ẩm thích hợp là 60-70%. Trong tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.2 – 34.6°C và lượng mưa khoảng 17.4mm, phù hợp cho sắn phát triển bình thường. Cần chú ý một số sâu bệnh chủ yếu: bệnh thối củ, bệnh khảm lá do virus.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.2 – 34.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.4°C, tổng lượng mưa là 17.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền

nhật độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

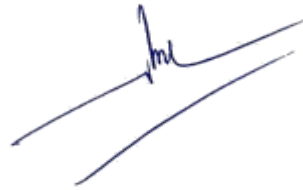
Theo bản tin cảnh báo thiên tai: trong 10 ngày tới mực nước thượng nguồn các sông trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục xuống, mực nước trung, hạ lưu các sông có khả năng xuất hiện mực nước thấp nhất trong chuỗi số liệu quan trắc cùng kỳ, do đó người nông dân cần chủ động trong việc lấy nước từ các sông chính trong khu vực phục vụ tưới cho các loại cây trồng.

NGƯỜI THỰC HIỆN

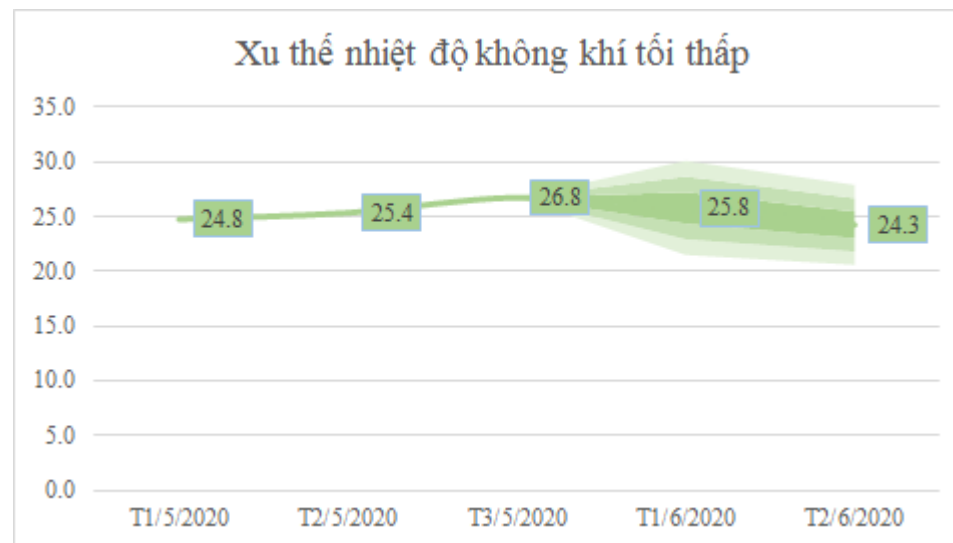
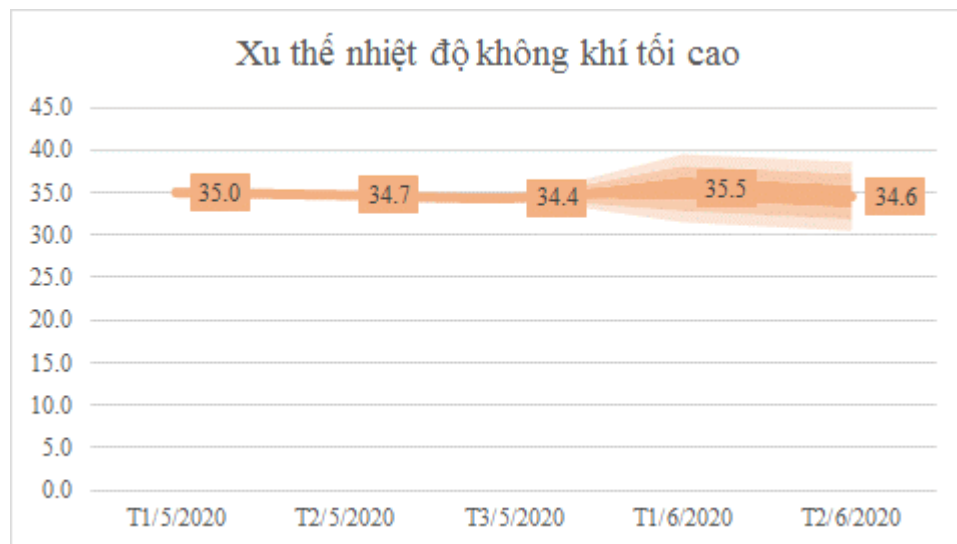


Nguyễn Văn Nhật

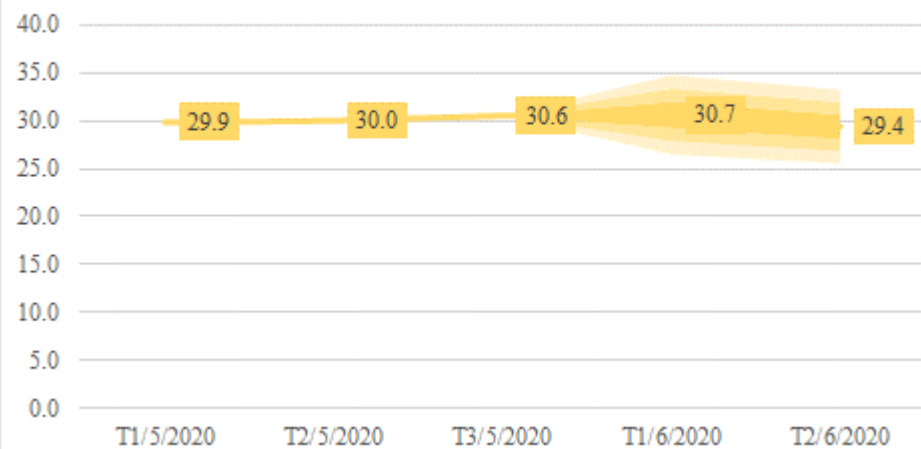
KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

