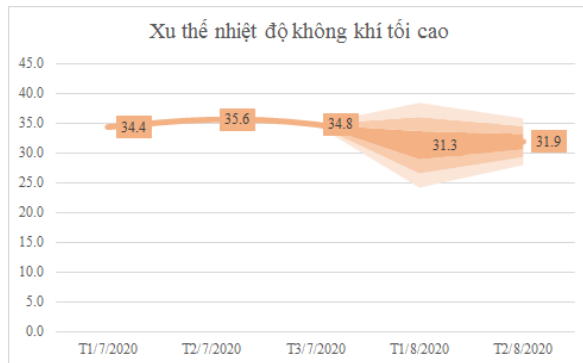
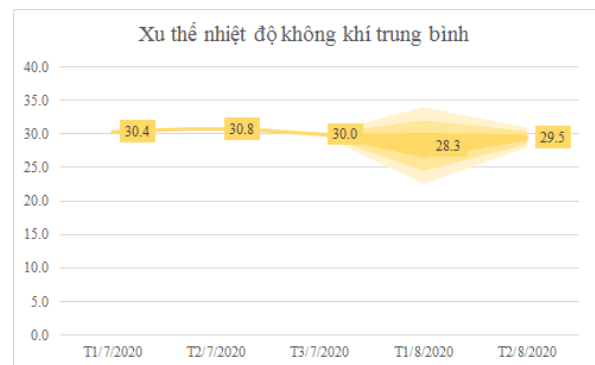


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 8 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

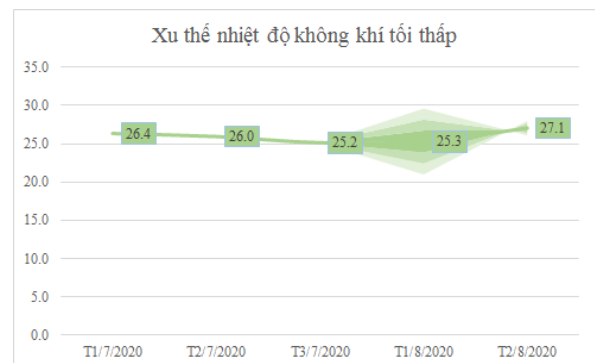
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.3 - 31.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.3°C, tổng lượng mưa là 187.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

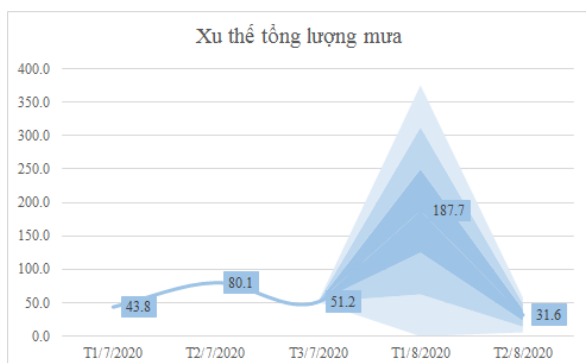
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu 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 3.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.6°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 0.1°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 cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 136.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 62.5\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 156.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 8.6\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 10-17/8, chiều tối và tối có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, riêng phía Bắc từ ngày 11-13/8 có nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ 18-20/8, chiều tối và tối có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to.

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 | 34.8 | 25.2 | 30.0 | 51.2 |
| Trong tuần | 31.3 | 25.3 | 28.3 | 187.7 |
| Tuần tới | 31.9 | 27.1 | 29.5 | 31.6 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa hè thu sớm – chính vụ đang trong giai đoạn trỗ-chín-thu hoạch, lúa hè thu muộn đang trong giai đoạn làm đòng - trỗ. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Lưu ý đối với các diện tích lúa mùa muộn trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung nguồn nước 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 rầy nâu tiếp tục tích lũy gia tăng mật độ, diện phân bố và có khả năng gây hại nặng, nhất là các vùng đang nhiễm rầy; bệnh lem lép hạt, bệnh khô vằn, nhện gié,...tiếp tục gây hại gia tăng về tỷ lệ và diện tích. Các đối tượng sinh vật gây hại khác như bọ phấn, bệnh đốm nâu, gach nâu, bệnh thối thân, thối bẹ,...tồn tại phát triển gây hại trên đồng ruộng.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả, phát triển cành, lá. Cây ăn quả có múi có thể sống và phát triển ở nhiệt độ 13 - 39 $^{\circ}\text{C}$, nhưng thích hợp nhất là 23 - 29 $^{\circ}\text{C}$. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 $^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa 187.7mm, thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, 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 rữa, bệnh loét vi khuẩn làm quả bị vàng và rụng.

Cây ngô: đang trong giai đoạn trỗ cờ - phun râu – hình thành quả - thu hoạch. Cây ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 °C, tổng lượng mưa 187.7mm, rất thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, 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, sâu đục trái, bệnh đốm lá,...gia tăng gây hại cục bộ.

Lạc hè thu: đang ở giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 °C, tổng lượng mưa 187.7mm, rất thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, 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, sâu xám, 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 nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 °C, tổng lượng mưa 187.7mm, rất thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, 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 – đẻ nhánh, một số diện tích đang thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 °C, tổng lượng mưa 187.7mm, rất thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, 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: đang trong giai đoạn thu hoạch mủ. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 °C, tổng lượng mưa 187.7mm, rất thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa 31.6mm, 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 mũ, loét sọc miệng cao để hạn chế bệnh lây lan..

Cây hồ tiêu: một số diện tích đã thu hoạch xong, một vài nơi đang trong giai đoạn ra hoa – đậu quả. 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 nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 25.3-31.3 °C, tổng lượng mưa 187.7mm, rất thích hợp cho cây hồ tiêu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.1-31.9, tổng lượng mưa không nhiều 31.6mm. 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.

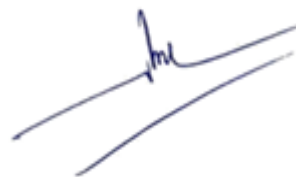
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 27.1-31.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.5°C, tổng lượng mưa là 31.6mm, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng