

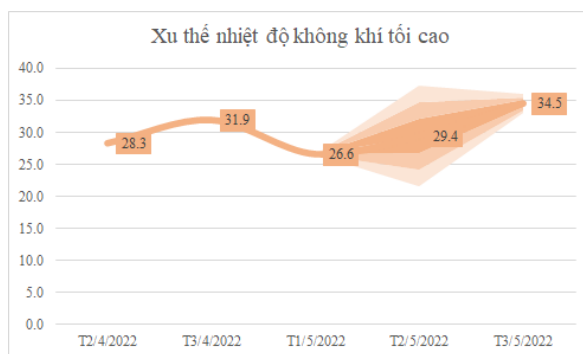
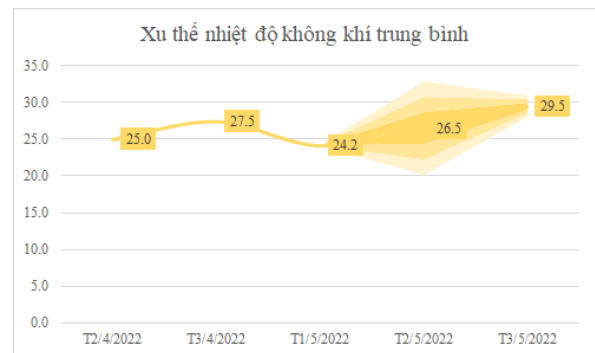
Hà Nội, ngày 24 tháng 05 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 5 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

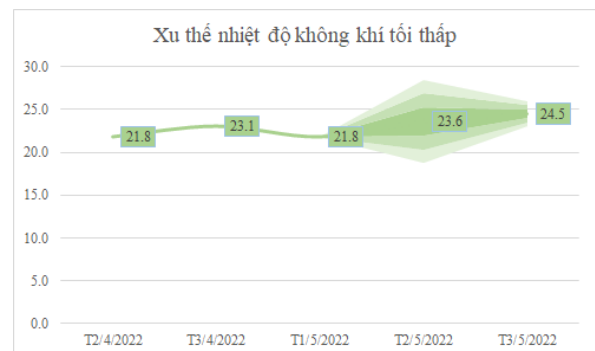
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 23.6 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 127.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

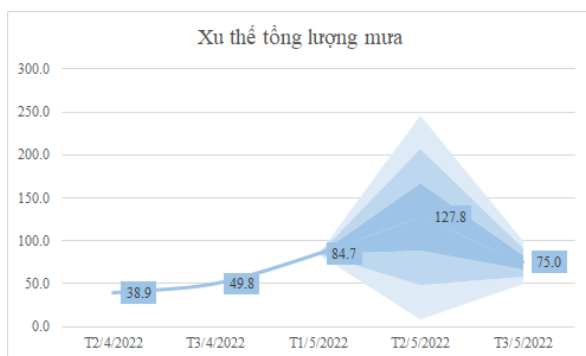
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 43.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 39.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 52.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22-25/5, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to; ngày nắng. Từ ngày 26/5-01/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, riêng phía Bắc từ ngày 28/5 có nơi nắng nóng. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV 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 | 26.6 | 21.8 | 24.2 | 84.7 |
| Trong tuần | 29.4 | 23.6 | 26.5 | 127.8 |
| Tuần tới | 33.0-36.0 | 23.0-26.0 | 28.0-31.0 | 50.0-100.0 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 5 năm 2022 được khái quát như sau:

| Cây trồng | Mùa vụ | Đặc trưng sinh trưởng | Khuyến cáo, lưu ý |
|-----------|-----------|-----------------------|---|
| Cây lúa | Đông Xuân | Chín – thu hoạch | Tuần 2 tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 23.6-29.4°C, nền nhiệt độ khá thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng. Lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 127.8mm, cây lúa Đông xuân 2021-2022 tiếp tục trong giai đoạn chín – thu hoạch, với lượng mưa trong tuần như trên gây ảnh hưởng đến công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Sâu bệnh gây hại trên cây lúa trong tuần không đáng kể do đại đa số diện tích lúa trong đã cho thu hoạch. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý khẩn trương thu hoạch các diện tích lúa đã chín, sau thu hoạch cần nhanh chóng dọn dẹp sạch ruộng để chuẩn bị gieo trồng cho vụ tiếp theo. |
| | Hè thu | Xuống giống | |

| | | | |
|---------|---------------------|--|---|
| Cây ngô | Hè thu | Xuống giống – cây con – phát triển thân lá | Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này tăng đáng kể so với tuần trước, trong điều kiện thời tiết ẩm lên, các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh trong đó có cây ngô. Lượng mưa trong tuần này của khu vực tương đối cao, đối với các khu vực trũng thấp, người dân cần lưu ý thoát nước cho cây ngô (nhất là các diện tích ngô mới trồng, nếu bị úng nước lâu ngày sẽ khiến cho cây ngô sinh trưởng kém, khả năng bị chết do úng nước). Trong các giai đoạn này, bên cạnh việc chăm sóc bón phân, điều tiết nước hợp lý, người dân cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô: sâu keo mùa thu, sâu xám, bệnh chết héo cây con... |
| Cây lạc | Hè thu | Xuống giống - cây con – phát triển thân lá | Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần này đạt 26.5°C, lượng mưa của khu vực đạt 127.8mm. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng từ 24-33°C, trong giai đoạn này cây lạc yêu cầu đủ ẩm để cây lạc sinh trưởng tốt. Với điều kiện nhiệt độ của khu vực trong tuần khá phù hợp cho sinh trưởng của cây lạc, tuy nhiên lượng mưa của khu vực trong tuần khá cao, do đó cần chú ý tình trạng ngập úng ở các khu vực trũng thấp. Sâu bệnh gây hại cây lạc trong tuần: sùng trắng, bệnh chết héo cây con. |
| Cây mía | | Đẻ nhánh – vươn lóng | Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng (với mức tăng của nhiệt độ không khí trung bình 2.3°C), lượng mưa trong tuần này của khu vực tăng mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 127.8mm). Trong giai đoạn này, cây mía đòi hỏi nhiệt độ và lượng mưa cao. Với điều kiện thời tiết trong tuần như trên, cây mía sinh trưởng tốt. Trong quá trình chăm sóc, cần lưu ý bón phân, làm cỏ để giúp cây mía sinh trưởng khỏe mạnh; ngoài ra cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây mía: bệnh chồi cỏ, sâu đục thân, rệp sáp... |
| Cây sắn | Đông xuân 2021-2022 | Phát triển thân lá - tạo củ | Cây sắn vụ Đông Xuân 2021-2022 trong khu vực Trung Trung Bộ trong tuần này đang trong giai đoạn phát triển thân lá - tạo củ, cây sắn vụ Hè thu 2022 hiện đang trong giai đoạn xuống giống – cây con. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây sắn. Lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 127.8mm, các diện tích sắn ở khu vực |
| | Hè thu 2022 | Xuống giống – cây con | |

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|--|
| | | | trũng thấp cần lưu ý chủ động các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời. Bệnh khảm lá sần do virus, bọ phấn trắng là các đối tượng phát sinh gây hại trên cây sần cần đặc biệt chú ý. |
| Cây ăn quả có múi | | Nhiều giai đoạn | Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này tăng đáng kể so với tuần trước, trong điều kiện thời tiết ẩm hơn, cây ăn quả có múi sinh trưởng tốt. Tuần này khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có mưa với lượng mưa tuần này của khu vực cao hơn tuần trước 43.1mm. Cây ăn quả ở khu vực trũng thấp cần đề phòng tình trạng úng nước xảy ra. Sâu đục thân, bệnh chảy gôm, bệnh muội đen... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong tuần. |
| Cây cao su | | Ổn định tầng lá – khai thác mủ | Cây cao su trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn ổn định tầng lá, khai thác mủ. Trong tuần này, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết của khu vực trong tuần này khá thuận lợi cho sinh trưởng của cây cao su. Cây cao su trong tuần chịu tác động bởi nhiều đối tượng gây hại, trong đó người dân cần lưu ý bệnh xì mủ, bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh phấn trắng... phát sinh gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây. |

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.0-36.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.0-31.0°C, tổng lượng mưa là 50.0-100.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa ở mức vừa phải. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Tiếp tục thu hoạch các diện tích lúa Đông xuân 2021-2022 còn lại, sau thu hoạch cần khẩn trương dọn dẹp ruộng đất, tiêu trừ mầm bệnh còn sót lại trên ruộng để thời kịp xuống giống tiếp vụ Hè thu theo đúng khung lịch thời vụ gieo trồng của khu vực. Đối với các loại cây trồng còn lại, cần tiếp tục các biện pháp chăm sóc (làm cỏ, bón phân, điều tiết nước cân đối và hợp lý) để giúp cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh. Ngoài ra, cần tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên từng loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng