

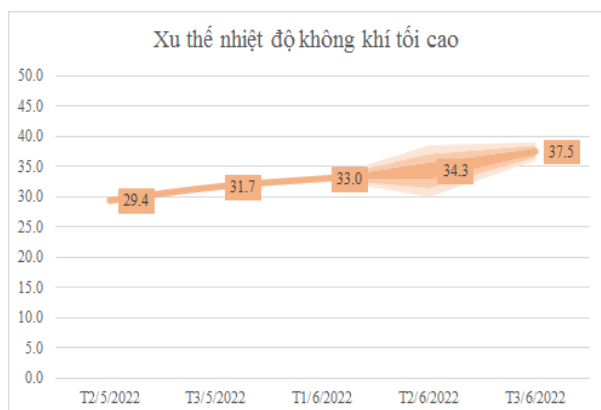
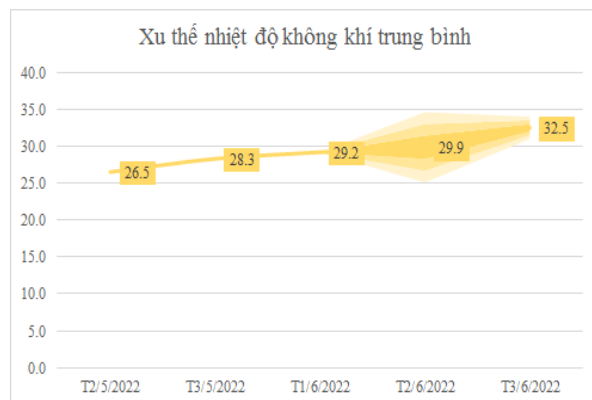
Hà Nội, ngày 24 tháng 06 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 6 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

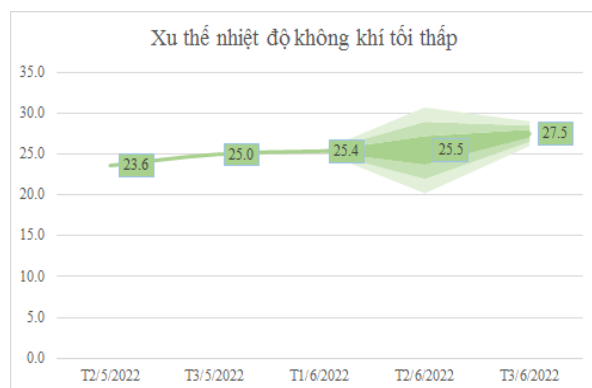
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.5 - 34.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.9°C, tổng lượng mưa là 42.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

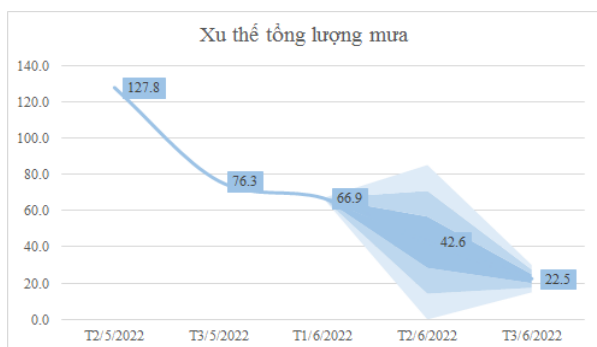
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°C tuy nhiên cần lưu ý 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 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°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 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 24.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 14.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 20.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 2.5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-22/6 và thời kỳ từ 26-28/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt; riêng ngày 22/6 có nơi đặc biệt gay gắt. Từ ngày 23-25/6 và từ ngày 29/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. (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	33.0	25.4	29.2	66.9
Trong tuần	34.3	25.5	29.9	42.6
Tuần tới	36.0-39.0	26.0-29.0	31.0-34.0	15.0-30.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 6 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Hè thu 2022	Gieo mạ - cây - đẻ nhánh - đòng trổ	Tuần 2 tháng 6, do ảnh hưởng của nắng nóng diện rộng, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có nền nhiệt độ tăng cao, với nhiệt độ cao nhất đạt 34.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 42.6mm. Trong điều kiện nhiệt độ cao, cây lúa sinh trưởng kém, hơn nữa lượng mưa trong tuần của khu vực khá thấp khiến cho cây lúa bị thiếu nước. Do đó, trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý bổ sung nước cho cây lúa, vừa bảo đảm nhu cầu theo từng giai đoạn sinh trưởng của cây lúa vừa giúp làm mát cho cây lúa trong những ngày thời tiết nắng nóng gay gắt. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần cần chú ý: rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, bọ trĩ, chuột... Người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại để chủ động có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô	Hè thu	Cây con – phát triển thân lá - trổ cờ	Trong tuần này, cây ngô trong khu vực Trung Trung Bộ đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá - trổ cờ. Trong các giai đoạn này, cây ngô yêu cầu điều kiện nhiệt độ từ 20.0-30.0°C (giai đoạn phân hóa hoa - trổ cờ nhiệt độ thích hợp từ 24.0-25.0°C). Bên cạnh yếu tố nhiệt độ, độ ẩm và đầy đủ dinh dưỡng là các yếu tố ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng của cây ngô. Tuần này, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tương đối cao (dao động trong khoảng 25.5-34.3°C), lượng mưa của khu vực đạt 42.6mm. Có thể nhận thấy, thời tiết trong tuần này của khu vực với nền nhiệt độ cao, lượng mưa thấp là điều kiện không thuận lợi cho sinh trưởng của cây ngô. Cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô; đồng thời lưu ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô: sâu keo mùa thu, sâu xám, bệnh khô vằn, rệp hại...
Cây lạc	Hè thu	Cây con – phát triển thân lá – ra hoa	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trung bình trong tuần của khu vực đạt 29.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 42.6mm. Với lượng mưa trong tuần khá thấp, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc để bảo đảm cây lạc sinh trưởng khỏe mạnh. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc trong tuần cần chú ý: sâu xám, sâu khoang, bọ trĩ, rầy xanh...
Cây mía		Đẻ nhánh – vươn lóng	Cây mía trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây mía trong giai đoạn vươn lóng từ 25.0-34.0°C; đất tốt, phân bón đầy đủ hài hòa nhất là P và N; độ ẩm thích hợp cho cây mía trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng từ 75-85%. Trong tuần này, nhiệt độ của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây mía, tuy nhiên lượng mưa khá thấp, do đó cần được tưới bổ sung để bảo đảm nhu cầu về nước cho cây mía. Bọ hung, sâu đục thân, rầy đầu vàng... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây mía cần chú ý.
Cây sắn	Đông xuân 2021- 2022	Phát triển thân lá - tạo củ	Tuần 2 tháng 6, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng (với mức tăng của nhiệt độ không khí trung bình 0.7°C), lượng mưa tuần này của khu vực có xu thế giảm (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 42.6mm, giảm

	Hè thu 2022	Xuống giống – cây con	24.3mm so với tuần trước). Trong điều kiện nắng nóng, mưa ít, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn để bảo đảm cho cây sắn sinh trưởng tốt nhất. Ngoài ra, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây sắn: bệnh khảm lá virus, rệp sáp bột hồng, bọ phấn trắng...
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.5-34.3°C, khoảng nhiệt độ cơ bản phù hợp cho cây ăn quả có múi phát triển. Tuy nhiên, lượng mưa của khu vực trong tuần khá thấp (chỉ đạt 42.6mm). Để bảo đảm cho sinh trưởng của cây ăn quả có múi, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây. Đồng thời, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi: rệp, sâu vẽ bùa, bệnh cháy gôm, sâu đục thân... để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.
Cây cao su		Khai thác mủ	Trong tuần này, cây cao su trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục trong giai đoạn khai thác mủ. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần này khu vực Trung Trung Bộ có lượng mưa khá thấp, điều này gây ảnh hưởng đến quá trình khai thác mủ (làm chậm tốc độ chảy mủ, giảm năng suất mủ khai thác được). Vì vậy, trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây cao su. Bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây cao su: bệnh xì mủ, bệnh loét sọc miệng cao...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.0-39.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.0-34.0°C, tổng lượng mưa là 15.0-30.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa của khu vực không đáng kể. Các cây trồng trong thời gian tới cần được chú ý: chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho các loại cây trồng trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng; có các biện pháp che chắn, làm mát cho cây trồng trong điều kiện nắng nóng gay gắt; tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng