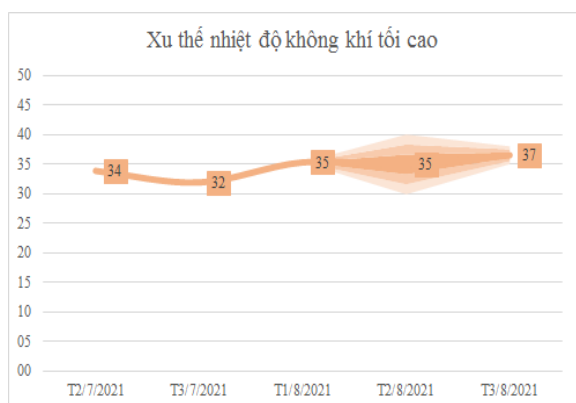
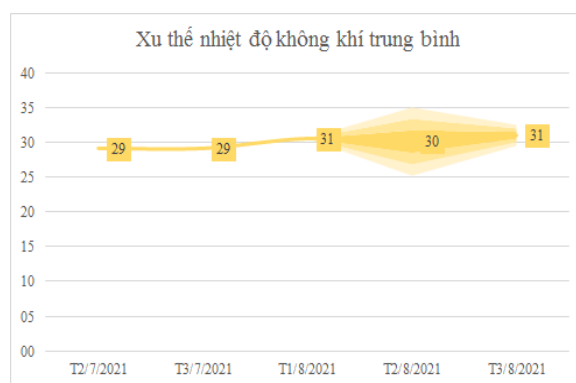


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 8 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

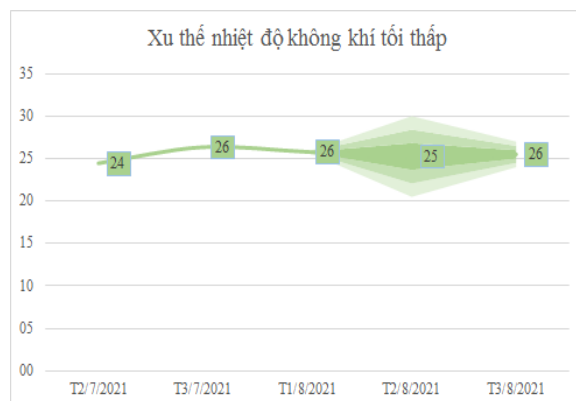
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.3 - 35°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.1°C, tổng lượng mưa là 32mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

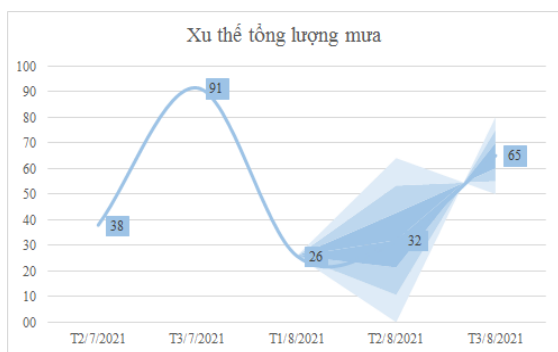
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .5°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 .2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 6.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 10.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 33mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22-25/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ đêm 25/8-28/8, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 29/8 – 01/9, có mưa rào và dông vài nơi. (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	35.3	25.8	30.6	25.9
Trong tuần	35.0	25.3	30.1	32.0
Tuần tới	35-38	24-27	29.5-32.5	50-80

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa Hè thu: trà sớm đã thu hoạch xong, trà chính vụ đang trong các giai đoạn làm đòng - trổ chín – thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này từ 25 – 32°C. Tuần 2 tháng 8, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tương đối cao, với mức nhiệt độ không khí trung bình đạt 30.1°C, trong khi lượng mưa của khu vực rất thấp (32.0mm). Điều kiện thời tiết nắng nóng, lượng mưa thấp là điều kiện thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Tuy nhiên, đây lại là điều kiện không thuận lợi cho các diện tích lúa đang trong quá trình làm đòng - trổ. Việc thiếu nước trong giai đoạn này sẽ khiến cho đòng lúa kém phát triển cũng như việc thoát đòng - trổ bông ở cây lúa trở nên khó khăn, gây ảnh hưởng rất lớn đến năng suất cũng như chất lượng của cây lúa trong giai đoạn này. Vì vậy, người dân cần đặc biệt lưu ý về nhu cầu nước cho cây lúa (nên duy trì mực nước trong ruộng từ 5 – 7cm để bảo đảm cho cây lúa phát triển tốt nhất). Sâu bệnh hại cây lúa trong tuần chủ yếu là các đối tượng: bệnh lem lép hạt, bệnh khô vằn, sâu cuốn lá, bọ phấn... Dự báo tuần 3 tháng 8, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24 – 38°C, lượng mưa dự báo của khu vực từ 50 – 80mm, cần chú ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây lúa.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp – thu hoạch. Cây ngô phát triển tốt ở khoảng nhiệt độ từ 20 - 30°C. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.3 – 35°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.1°C, lượng mưa của khu

vực đạt 32.0mm. Có thể nhận thấy, thời tiết tuần này với nền nhiệt độ tương đối cao cùng với lượng mưa là thấp là điều kiện phù hợp cho việc thu hoạch những diện tích ngô đã chín, tuy nhiên, với các diện tích ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp thì thời tiết khô nóng là điều kiện không thuận lợi cho cây ngô. Nhu cầu nước không được bảo đảm sẽ dẫn tới các quá trình vận chuyển và trao đổi chất ở cây ngô trở nên kém, gây ảnh hưởng đến năng suất cũng như chất lượng của bắp ngô sau này. Vì vậy trong quá trình chăm sóc, người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô, bảo đảm cây ngô có đủ nước để phát triển. Trong tuần, cây ngô chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: sâu keo mùa thu, sâu đục thân/bắp... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục ở mức cao, với nhiệt độ không khí trung bình dự báo dao động trong khoảng 29.5 - 32.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50 – 80mm. Cần chú ý bảo đảm nhu cầu nước cho cây ngô đồng thời theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ngô.

Cây lạc: tiếp tục giai đoạn phát triển củ. Cây lạc sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 24 - 33°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ trong tuần của khu vực khá cao, với nhiệt độ cao nhất trong tuần đạt 35°C, nhiệt độ thấp nhất đạt 25.3°C, trong khi lượng mưa trong tuần tương đối thấp (chỉ đạt 32.0mm). Với điều kiện thời tiết nắng nóng, mưa không đáng kể từ nhiều tuần nay khiến cho việc thiếu nước khá nhiều ở cây lạc nếu không được tưới bổ sung. Cây lạc đang trong giai đoạn phát triển củ, nhu cầu nước cho cây lạc ở thời điểm này là cao nhất, vì vậy để tránh cho cây lạc kém phát triển dẫn đến năng suất và chất lượng của củ lạc bị ảnh hưởng thì người dân cần chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây lạc trong điều kiện thời tiết khô hạn kéo dài. Sâu bệnh gây hại trên cây lạc chủ yếu là các đối tượng: Sâu xám, sâu khoang, bệnh gỉ sắt... Tuần tới, dự báo khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục thời tiết nắng nóng, mưa không nhiều. Cây lạc cần được chú ý bảo đảm đủ nước trong giai đoạn phát triển củ.

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển củ. Trong giai đoạn phát triển củ, nhiệt độ yêu cầu của cây sắn dao động trong khoảng 25 - 35°C. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ dao động trong khoảng 25.3 - 35°C, điều kiện nhiệt độ rất thuận lợi cho cây sắn phát triển. Tuy nhiên, với lượng mưa trong tuần chỉ đạt 32.0mm, trong điều kiện thời tiết khô hạn từ nhiều tuần nay, người dân cần chủ động nguồn nước và tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn. Bệnh khảm lá sắn, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng... tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây sắn. Dự báo tuần sau, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ cao nhất có thể đạt tới 38.0°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50 – 80mm. Chú ý diễn biến của bệnh khảm lá virus trên cây sắn.

Cây ăn quả có múi (cam, bưởi): đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Cây ăn quả có múi có thể trồng ở vùng có nhiệt độ từ 12 – 39°C, trong đó thích hợp nhất từ 23 – 29°C. Tuần 2 tháng 8, nền nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 30.1°C, nhiệt độ cao nhất đạt 35.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 32.0mm. Thời tiết khô nóng là điều kiện không thuận lợi cho sự phát triển của cây ăn quả có múi. Để bảo đảm cho cây ăn quả có múi phát triển tốt, người dân cần tưới thêm nước cho cây ăn quả có múi. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: bệnh cháy gom, sâu vẽ

bùa, bệnh muội đen...Tuần 3 tháng 8, dự báo khu vực tiếp tục có nắng nóng và mưa nhỏ. Cần chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây ăn quả có múi.

Cây hồ tiêu: đang trong giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Cây tiêu có thể sinh trưởng trong phạm vi nhiệt độ từ 10 – 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 – 27°C. Tuần này, khu vực có nền nhiệt độ giảm không đáng kể so với tuần trước với mức chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 0.5°C, cụ thể: nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 30.6°C. Lượng mưa tuần này có tăng nhưng không đáng kể, tuần này lượng mưa của khu vực đạt 32.0mm. Thời tiết rất thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích tiêu đã chín cũng như thuận lợi cho công tác dọn dẹp vệ sinh lại vườn tiêu sau thu hoạch. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây tiêu lúc này không đáng kể. Tuần tiếp theo, thời tiết của khu vực Trung Trung Bộ chủ đạo là nắng nóng với nhiệt độ cao nhất dao động 35 – 38°C, lượng mưa dự báo của khu vực từ 50 – 80mm. Cần tranh thủ thời tiết thuận lợi để thu hoạch các diện tích tiêu đã chín đồng thời tiến hành công tác dọn dẹp, vệ sinh lại vườn tiêu sau thu hoạch.

Cây điều: tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc - ra đọt non. Điều là loại cây có nguồn gốc từ vùng nhiệt đới, vì vậy điều rất mẫn cảm với nhiệt độ thấp và sương giá. Điều có khả năng sinh trưởng trong phạm vi giới hạn nhiệt độ khá rộng nhưng chỉ sinh trưởng, phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 24 - 28°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.3-35.0°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 32.0mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận cho cây điều phát triển. Cần lưu ý: tưới thêm nước bổ sung cho cây điều giúp bảo đảm nhu cầu nước cho cây, ngoài ra cần lưu ý các đối tượng: bọ xít muỗi, bọ vòi voi chích hút lá non/đọt non...Dự báo tuần sau, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24 – 38°C, lượng mưa dự báo của khu vực từ 50 – 80mm, cần chú ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây tiêu trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng.

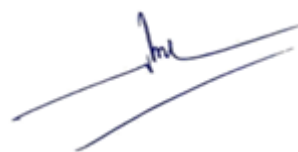
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24 - 38°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.5 - 32.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50 - 80mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức thấp. Các cây trồng cần được chú ý đảm bảo bổ sung đủ nguồn nước, phân bón, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng, đồng thời có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng