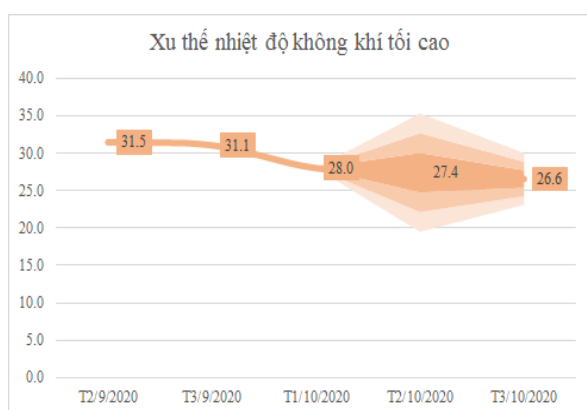
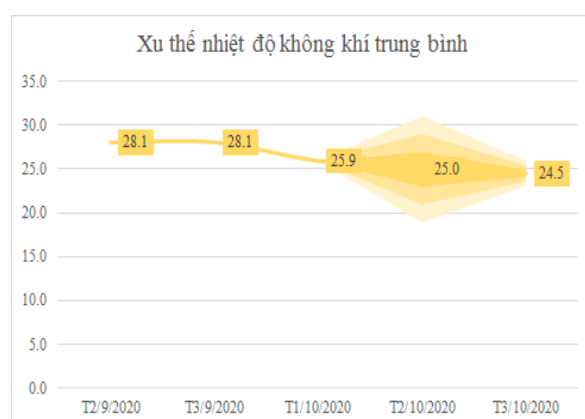


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

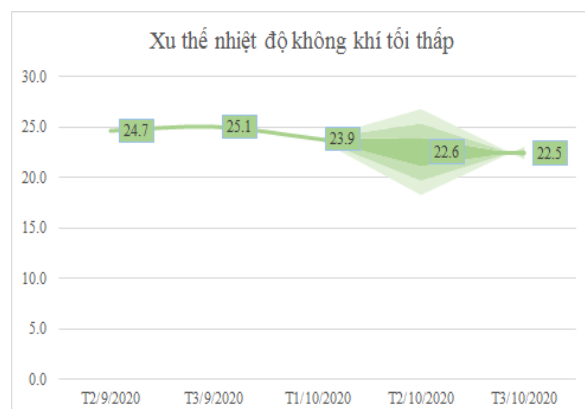
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 22.6 - 27.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25°C, tổng lượng mưa là 697.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

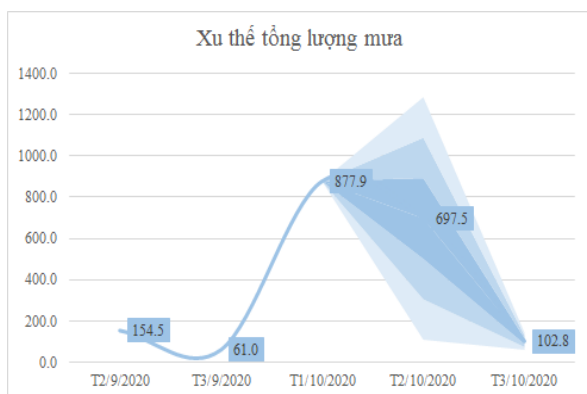
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.6°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.3°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 so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 180.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 195.8 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 594.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 13.9 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22-24/10, đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng. Từ chiều tối và đêm 24-25/10, có mưa to đến rất to và dông. Từ ngày 26-28/10, có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 26/10 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ đêm 28/10-01/11 có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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	28.0	23.9	25.9	877.9
Trong tuần	27.4	22.6	25.0	697.5
Tuần tới	26.6	22.5	24.5	102.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Hè Thu đã cho thu hoạch xong; Lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; Lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến nhiều diện tích lúa bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Vì vậy, người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích lúa không còn khả năng khôi phục do ngập úng lâu ngày, sau khi chờ nước rút người nông dân cần thu bỏ toàn bộ diện tích lúa đã hỏng, xới xáo lại đất và rắc vôi bột nhằm khử trùng – tiêu độc cho đất và hạn chế sâu bệnh cho vụ sau; Đối với các diện tích còn khả năng phục hồi cần khơi thông mương rãnh tạo điều kiện cho nước thoát nhanh nhất, tránh tình trạng cây lúa bị ngập úng lâu ngày gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây. Đồng thời cần bổ sung lượng phân bón đầy đủ - cân đối giúp cây lúa nhanh chóng phục hồi và lưu ý một số sâu bệnh hại chủ yếu sâu đục thân, sâu cuốn lá, rầy các loại...

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Sắn là loại cây có khả năng sống trong điều kiện khắc nghiệt, chống chịu hạn khá tốt. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến nhiều diện tích sắn bị thối do ngập úng lâu ngày. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Vì vậy, cần lưu ý: Đối với phần diện tích sắn bị ngập sâu, khẩn trương thu hoạch sản phẩm ở những ruộng gần đến thời gian thu hoạch hoặc tận thu ở ruộng bị hại nặng. Thực hiện tháo nước nhanh, kịp thời, khơi thông dòng chảy, không để nước ngập lâu trong ruộng gây thối cây, thối củ.

Ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Ngô là loại cây khá mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến nhiều diện tích ngô đang cho thu hoạch bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Cần lưu ý đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - phát triển bắp, người dân chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời cho cây như khơi thông rãnh ruộng, mương máng xung quanh, tránh để cây ngô bị ngập úng nước lâu ngày gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây. Đồng thời cần lưu ý đối tượng sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... phát sinh gây hại.

Cây họ đậu (lạc, đậu tương): đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến nhiều diện tích cây họ đậu bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Vì vậy, người dân cần chú ý chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời tránh ngập úng cho cây trồng đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục quả, bệnh thối rễ, thối củ,... phát sinh gây hại.

Cây rau các loại: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây rau sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến phần lớn diện tích rau bị ngập úng, dập nát, mất trắng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý: Với ruộng ngập thời gian ngắn và cây rau còn nhỏ có khả năng phục hồi cần phun các loại thuốc phòng trừ nấm hại như: Anvil, Ridomil, Oxyclozoxim... để phòng trừ nấm lở cổ rễ; kết hợp chế phẩm KH, Pennac P, siêu lân..., chăm sóc bổ sung, bón thêm phân khi thời tiết thuận lợi giúp

cây nhanh phục hồi; Đối với những diện tích bị ảnh hưởng nặng, không có khả năng cho thu hoạch cần vệ sinh đồng ruộng, chủ động chuẩn bị đất để gieo trồng lại.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển cành lá - phát triển quả. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến nhiều diện tích cây ăn quả có múi đang cho thu hoạch bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý, chủ động các biện pháp thoát nước cho cây, đồng thời cần theo dõi chặt chẽ diễn biến của một số sâu bệnh hại như sâu đục thân cành, nhện đỏ, rệp sáp, bệnh cháy gôm, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ...để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng, tạo đường. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.6-27.4°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 697.5mm, dẫn đến nhiều diện tích lúa đang cho thu hoạch bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 22.5-26.6°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 102.8mm. Vì vậy, người dân cần kịp thời xử lý tránh tình trạng ngập úng cục bộ lâu dài gây ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây mía. Đồng thời, cần lưu ý một số sâu bệnh hại như bệnh trắng lá, sâu đục thân, bệnh bã trầu,...phát sinh gây hại.

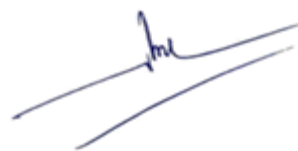
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.5 - 26.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5°C, tổng lượng mưa là 102.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý thoát nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng