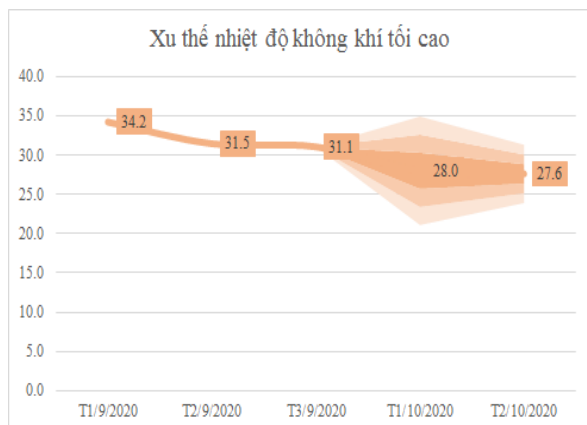
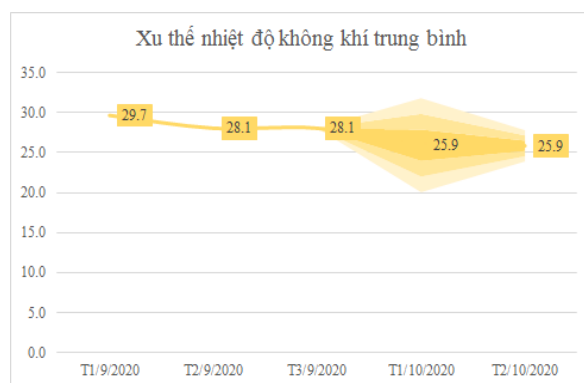


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

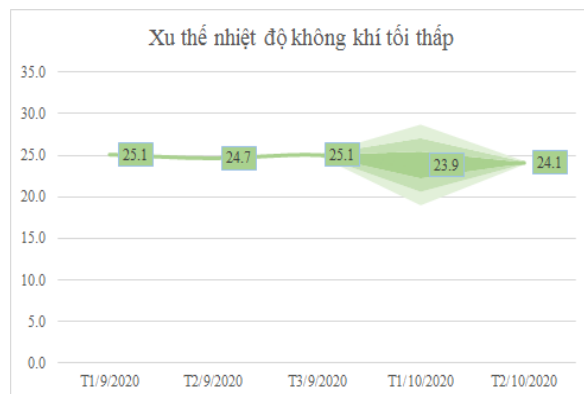
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 10 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 23.9 - 28°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.9°C, tổng lượng mưa là 877.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

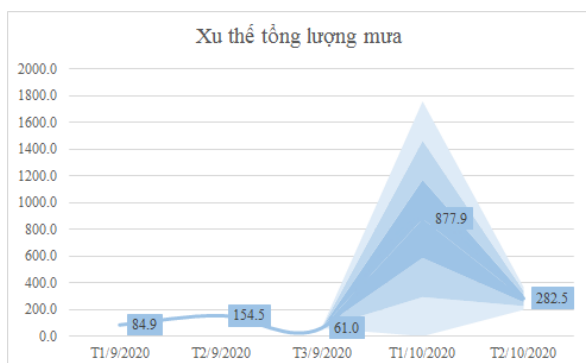
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể bằng tuần này tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°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 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 816.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 292.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 595.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 28.2 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ 12-15/10, có mưa rào và dông rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ 17-18/10, phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông; riêng phía Nam có mưa rào và rải rác có dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 19-21/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. (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	31.1	25.1	28.1	61.0
Trong tuần	28.0	23.9	25.9	877.9
Tuần tới	27.6	24.1	25.9	282.5

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Hè Thu sớm – chính vụ đã thu hoạch xong; lúa Hè Thu muộn đang trong giai đoạn thu hoạch; Lúa Mùa đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh – làm đồng. Lúa là loại cây thích hợp sống trong khu vực điều kiện khí hậu nóng ẩm, mưa nhiều. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.9-28.0°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ, lượng mưa của khu vực rất lớn 877.9mm, dẫn đến nhiều diện tích lúa đang cho thu hoạch bị ngập úng, gây thiệt hại lớn cho người dân. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho các diện tích lúa đang vào giai đoạn thu hoạch, tuy nhiên, dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. Vì vậy, người dân cần khẩn trương thu hoạch phần diện tích lúa đã cho thu hoạch, đồng thời, cần khơi thông mương máng, tạo điều kiện cho nước thoát nhanh tránh gây ngập úng cho các diện tích lúa còn lại trong điều kiện thời tiết mưa kéo dài.

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – 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 23.9-28.0°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

lượng mưa của khu vực rất lớn 877.9mm, dẫn đến nhiều diện tích sản bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây sản sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. Vì vậy cần lưu ý khẩn trương thu hoạch các diện tích sản đã đạt thành phẩm, các diện tích còn lại người dân cần lưu ý khơi thông rãnh ruộng, bảo đảm thoát nước kịp thời tránh ngập úng do mưa lớn. Đồng thời, người dân cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như bệnh khảm lá sản, chuột,..phát sinh gây hại.

Cây ngô Hè Thu: đang trong giai đoạn thâm rêu – thu hoạch; 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 23.9-28.0°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 877.9mm, dẫn đến nhiều diện tích ngô bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. Vì vậy, đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn thu hoạch, người dân cần tranh thủ thu hoạch; Đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - phát triển bắp, cần 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 thu hoạch – cây con – phát triển thân lá. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.9-28.0°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 877.9mm, khiến nhiều diện tích cây họ đậu bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. 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 23.9-28.0°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây rau các loại sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của mưa lũ lượng mưa của khu vực rất lớn 877.9mm, dẫn đến nhiều diện tích rau đang cho thu hoạch bị ngập úng, dập nát, gây thiệt hại lớn cho người dân. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây rau các loại sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần chủ động các biện pháp che chắn, khơi thông rãnh ruộng tạo điều kiện cho nước thoát nhanh chóng tránh thiệt hại do mưa lớn gây ra. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu xanh, sâu khoang, sâu ăn lá,..phát sinh gây hại.

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 23.9-28.0°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 877.9mm khiến nhiều diện tích cây ăn quả có múi bị ngập. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. 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 23.9-28.0°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 877.9mm, dẫn đến nhiều diện tích mía bị ngập úng, đổ gãy. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.1-27.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho các diện tích mía sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên dự báo lượng mưa của khu vực vẫn ở mức khá cao 282.5mm. Vì vậy 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.

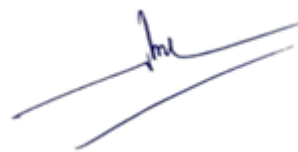
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.1 - 27.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.9°C, tổng lượng mưa là 282.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ ổn định, lượng mưa nhiều, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm thoát nước kịp thời tránh ngập úng trong điều kiện thời tiết mưa lớn kéo dài và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng