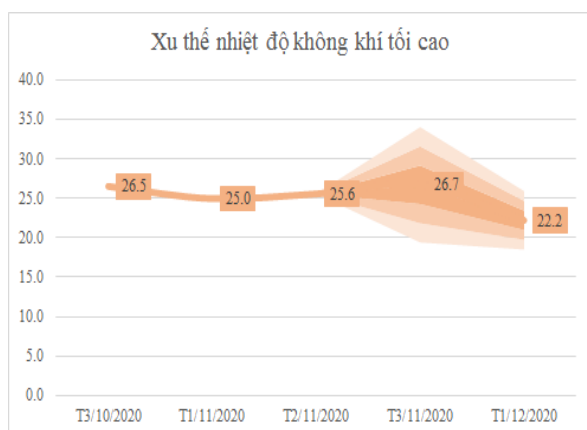
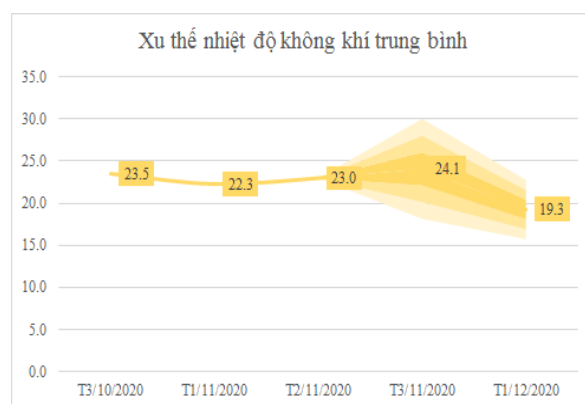


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

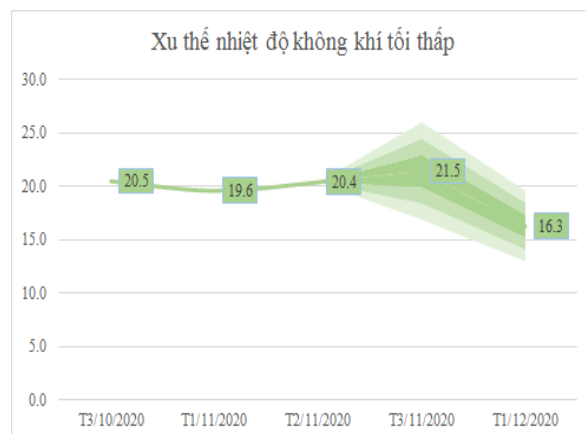
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 21.5 - 26.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.1°C, tổng lượng mưa là 170.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

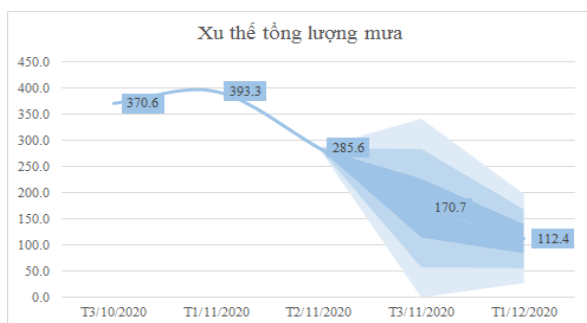
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.5°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 5.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 114.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 56.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 58.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 28.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01 - 02/12, phía Bắc đêm và sáng có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to, ngày có mưa, mưa rào; phía Nam đêm có mưa, mưa rào rải rác, ngày có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ đêm 02-07/12, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông, riêng ngày 03-06/12 có mưa, có nơi mưa vừa và có nơi có dông; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 08-11/12, Phía Bắc có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và rải rác có dông; phía Nam có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to và rải rác có 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 | 25.6 | 20.4 | 23.0 | 285.6 |
| Trong tuần | 26.7 | 21.5 | 24.1 | 170.7 |
| Tuần tới | 22.2 | 16.3 | 19.3 | 112.4 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn trổ – ngâm sữa – thu hoạch; Lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, cũng như công tác thu gom dọn dẹp lại đồng ruộng sau ngập úng lâu ngày do ảnh hưởng của mưa bão trong thời gian qua. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý: Đối với các khu vực trũng còn ngập nước cần tích cực tiêu thoát nước và cải tạo lại đất sau ngập úng bằng cách rắc các loại vôi bột hoặc các loại chế phẩm sinh học giúp khử khuẩn, khử chua cho đất trong điều kiện bị úng ngập lâu ngày. Đối với các khu vực không ngập, cần chủ động thăm đồng kiểm tra tình trạng của cây lúa thường xuyên, tích cực bón phân cần đối và hợp lý giúp cây lúa

nhanh chóng phục hồi sau thời gian ảnh hưởng do mưa bão bảo đảm năng suất và chất lượng lúa tốt nhất. Ngoài ra cần lưu ý một số sâu bệnh hại chủ yếu sâu đục thân, sâu cuốn lá, ốc bươu vàng, chuột...để có các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

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 tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Tranh thủ thời tiết sắp tới mưa không nhiều, người dân cần tiếp tục tiêu thoát nước cho các khu vực còn bị ngập úng, thu bỏ và tiêu hủy toàn bộ các phần diện tích sắn đã bị thối hỏng, sau đó tiến hành rắc vôi tiêu độc khử trùng cho đất, tránh phát sinh bệnh hại cho vụ sau. Chủ động tu sửa lại hệ thống kênh mương thủy lợi nội đồng: Tiến hành nạo vét kênh mương, loại bỏ toàn bộ các loại cỏ dại 2 bên bờ mương cũng như toàn bộ rác thải trong lòng mương giúp khơi thông dòng chảy, tạo đà thoát nước nhanh chóng hơn. Với những diện tích sắn đang hồi phục sau mưa bão cần tiến hành bón phân cân đối và hợp lý giúp cây sắn nhanh chóng phục hồi. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như bệnh khảm lá sắn, rệp sáp bột hồng, chuột...phát sinh gây hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – trổ cờ. Ngô là loại cây khá mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - trổ cờ, đây là thời kỳ rất quan trọng quyết định đến năng suất và chất lượng của cây ngô, là loại cây mẫn cảm với nước nên việc thiếu nước hay thừa nước đều gây ảnh hưởng rất lớn đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây. Tại những khu vực còn bị ngập úng do ảnh hưởng của mưa bão thời gian qua, người dân cần chủ động các biện pháp tiêu thoát nước kịp thời, tích cực khơi thông mương rãnh, lên cao luống ngô, tránh để cây ngô bị úng nước lâu ngày khiến bộ rễ bị ảnh hưởng nghiêm trọng, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tích cực bón phân cân đối và hợp lý giúp tạo đà cho cây phục hồi sau ngập úng kéo dài. Đồng thời cần lưu ý đối tượng sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... phát sinh gây hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây lạc vụ 2 đang trong các giai đoạn phát triển thân lá. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-

22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý: Chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời tránh ngập úng cho cây trồng ở các khu vực trũng. Tiến hành khơi thông mương rãnh, dọn dẹp sạch cỏ dại hai bên bờ mương cũng như lòng mương giúp nước được tiêu thoát nhanh hơn. Lên cao luống lạc, tránh cho cây lạc bị ngập úng lâu ngày trong điều kiện mưa lũ diễn biến phức tạp. Tích cực bón thúc cho cây lạc giúp tạo đà cho cây lạc phục hồi sau ngập úng kéo dài. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại bệnh lở cổ rễ, bệnh héo xanh,...phát sinh gây hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây rau các loại đang trong giai đoạn phát triển thân lá – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây rau. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm. Trong quá trình chăm sóc cần chú ý: Đối với các khu vực trũng còn ngập nước, người dân cần kịp thời tiêu thoát nước, chờ khi nước rút người dân cần thu khẩn trương thu bỏ các diện tích rau không còn khả năng phục hồi, rắc vôi bột tiêu độc khử trùng cho đất tránh để lại mầm bệnh cho vụ sau; Tiến hành khơi thông mương rãnh, lên cao luống ruộng, chủ động các biện pháp che chắn và thoát nước kịp thời cho cây trong điều kiện mưa lũ còn diễn biến phức tạp. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu xanh, sâu khoang, sâu ăn lá,...phát sinh gây hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ăn quả có múi đang trong giai đoạn phát triển quả. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm. Trong quá trình chăm sóc cần lưu ý: Tại những khu vực trũng còn ngập nước, cần chủ động các biện pháp thoát nước cho cây, sau đó cần tiến hành xới xáo quanh gốc nhằm phá váng ở lớp đất mặt, giúp đất thông thoáng, rắc vôi bột trên toàn bộ diện tích nhằm hạn chế nấm bệnh. Bón các loại phân bón khoáng sinh đều trên lớp đất mặt xung quanh nền gốc mới xới giúp chống thối rễ, nghẹt rễ, giải độc phèn, cải tạo đất, kích rễ và phục hồi rễ nhanh chóng sau ngập úng. Tiến hành cắt bỏ những cành gãy, cành long, tạo điều kiện cho các cành mới, cành khỏe mạnh sinh trưởng và phát triển tốt. 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 chảy gôm, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ...để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây mía đang trong giai đoạn vươn lóng - tạo đường. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 21.5-26.7°C, lượng mưa của khu vực 170.4mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có mía. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực giảm mạnh nằm trong khoảng 16.3-22.2°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 112.4mm. 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 để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

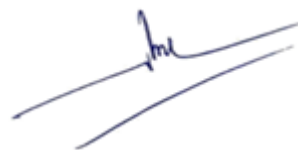
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 16.3 - 22.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.3°C, tổng lượng mưa là 112.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm mạnh, lượng mưa trung bình. Các cây trồng cần được chú ý tiếp tục tiêu thoát nước, phục hồi sau ngập úng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng