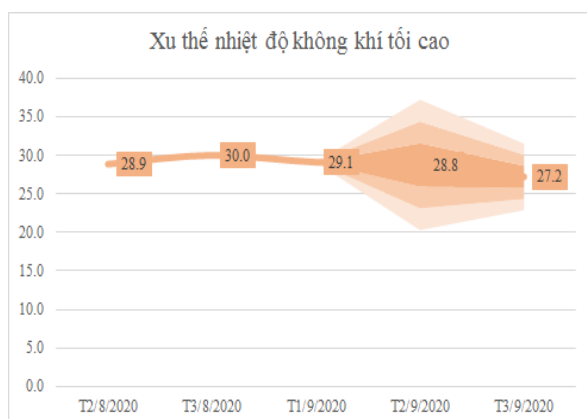
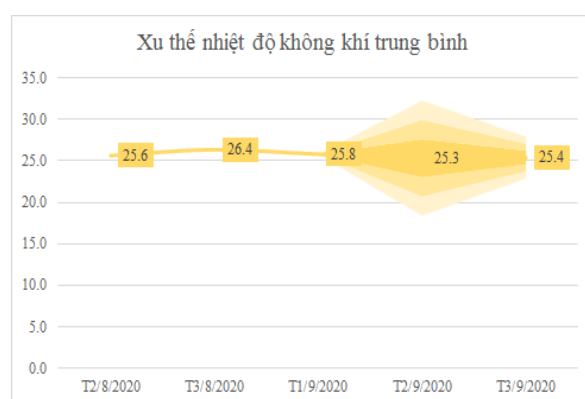


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 9 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

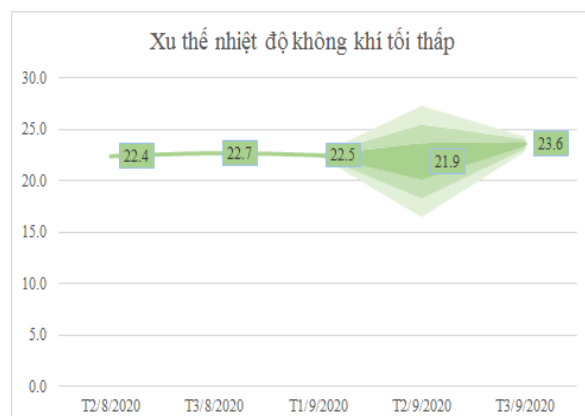
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 9 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 21.9 - 28.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.3°C, tổng lượng mưa là 91.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

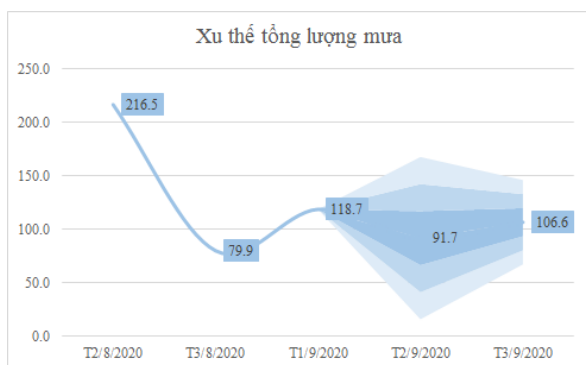
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 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 1.7°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 27mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 25.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 14.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 13.1\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22-23/9 có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Từ ngày 23 trời chuyển mát. Từ 24/9-01/10, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng ngày 25-26/9 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to (mưa tập trung chính vào ban đêm và sáng). Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: TTDBKTTV Quốc gia).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Tây Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.1	22.5	25.8	118.7
Trong tuần	28.8	21.9	25.3	91.7
Tuần tới	27.2	23.6	25.4	106.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa sớm đang trong giai đoạn chín – thu hoạch; Lúa mùa chính vụ đang trong giai đoạn phơi màu – chắc xanh – đổ đuôi. Lúa là loại cây thích hợp với điều kiện thời tiết nóng ẩm, mưa nhiều. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng $21.9 - 28.8^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực 91.7mm, khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng $23.6 - 27.2^{\circ}\text{C}$, tổng lượng mưa là 106.6mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý đối với các trà lúa mùa sớm, cần tranh thủ thu hoạch các diện tích lúa đã chín và dọn dẹp sạch đồng ruộng chuẩn bị đất nền cho vụ tiếp theo; Đối với các trà lúa chính vụ, cần làm cỏ, bón phân đầy đủ và cân đối bảo đảm cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sinh vật gây hại: sâu cuốn lá, sâu đục thân 2 chấm, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đốm sọc vi khuẩn,...phát sinh gây hại.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp - một số diện tích đã cho thu hoạch. Ngô là loại cây có thể phát triển trong điều kiện nhiệt độ $20 - 30^{\circ}\text{C}$. Trong tuần nhiệt

độ của khu vực nằm trong khoảng 21.9 – 28.8°C, lượng mưa của khu vực 91.7mm, khá thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.6- 27.2°C, tổng lượng mưa là 106.6mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, người dân cần lưu ý, đối với các diện tích ngô đã cho thu hoạch cần khẩn trương thu hoạch tránh thất thoát do mưa; Đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp – đây là giai đoạn rất quan trọng quyết định đến năng suất cũng như chất lượng của bắp ngô, vì vậy người dân cần lưu ý dọn sạch cỏ dại, bón phân cân đối và theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại (Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu đục bắp...) để kịp thời có các biện pháp xử lý tránh gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng ngô.

Cây họ đậu (lạc - đậu tương): đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phân cành – ra hoa - phát triển củ. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.9 – 28.8°C, lượng mưa của khu vực 91.7mm, thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.6- 27.2°C, tổng lượng mưa là 106.6mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, loại trừ cỏ tránh các loại cỏ ăn hết dinh dưỡng của cây họ đậu, thường xuyên xới ruộng để bảo đảm chân ruộng luôn được tơi xốp giúp cây lạc dễ dàng phát triển – đâm tia – phát triển củ vào lòng đất. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sinh vật hại như bệnh lở cổ rễ, sâu ăn lá, sâu xanh, nhện gié,..phát sinh gây hại.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng – thu hoạch. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.9 – 28.8°C, lượng mưa của khu vực 91.7mm khá thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.6- 27.2°C, tổng lượng mưa là 106.6mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu đục thân, bệnh bã trầu, bệnh trắng lá mía,..phát sinh gây hại

Cây ăn quả có múi (cam Hòa Bình): đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.9 – 28.8°C, lượng mưa của khu vực 91.7mm, khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.6- 27.2°C, tổng lượng mưa là 106.6mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục thân, sâu đục cành, bệnh vàng lá, nấm, muội,...phát sinh gây hại.

Cây mận Sơn La: đang trong giai đoạn cuối thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.9 – 28.8°C, lượng mưa của khu vực 91.7mm, khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.6- 27.2°C, tổng lượng mưa là 106.6mm, điều kiện thời tiết tương đối thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát

triển. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý, tĩa bỏ các cành già cỗi, cành sâu bệnh, cành la, cành kém phát triển tạo điều kiện cho các cành khỏe sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh như sâu đục thân, sâu đục cành...phát sinh gây hại.

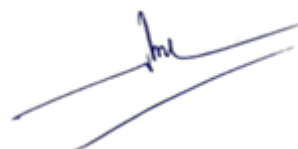
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.6 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.4°C, tổng lượng mưa là 106.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm bổ sung đầy đủ phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng