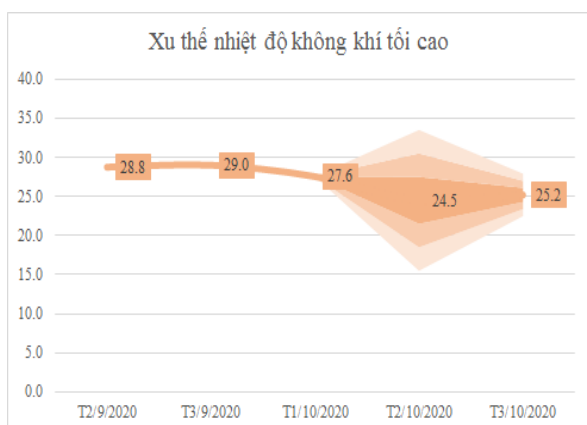
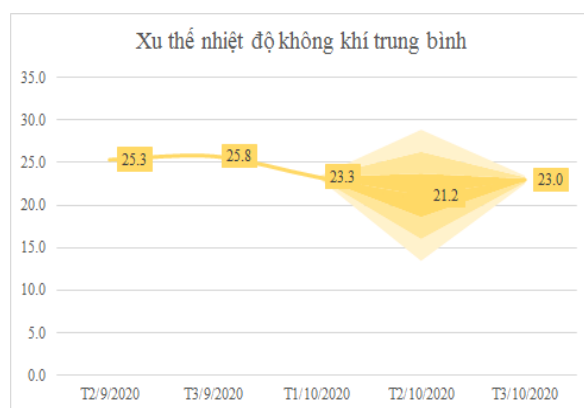


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

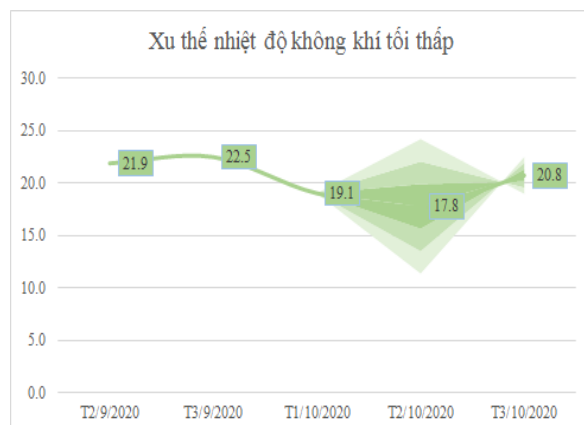
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 17.8 - 24.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.2°C, tổng lượng mưa là 167.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

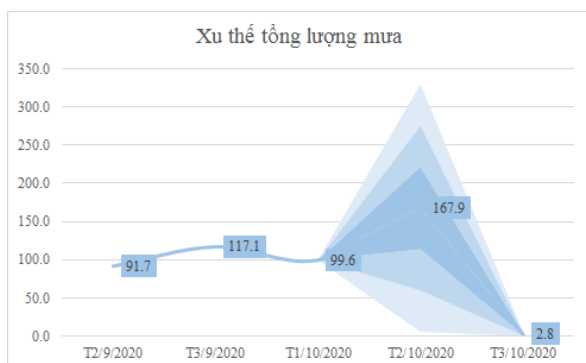
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.2^\circ\text{C}$.



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 $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.9^\circ\text{C}$.

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 $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.6^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 68.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 54 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 165.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 0.9 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22/10-01/11, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng; riêng từ đêm 25-26/10 có mưa rào và dông rải rác, đêm và sáng sớm trời lạnh; riêng từ ngày 30/10-01/11 trời lạnh, có nơi trời rét. (Nguồn: Trung tâm dự báo KTTV Quốc Gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27.6	19.1	23.3	99.6
Trong tuần	24.5	17.8	21.2	167.9
Tuần tới	25.2	20.8	23	2.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Lúa mùa chính vụ - muộn: đang trong giai đoạn ngâm sữa – đổ đuôi – thu hoạch. 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 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 2.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý đối với lúa trà lúa chính vụ - muộn đang trong giai đoạn ngâm sữa – đổ đuôi – thu hoạch, đây là thời kỳ cây lúa rất nhạy cảm với nước, cần kịp thời bổ sung nguồn nước cũng như 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 hè thu đang trong giai đoạn thu hoạch; Ngô đông đang trong giai đoạn gieo – 8 lá. Ngô là loại cây có thể phát triển trong điều kiện nhiệt độ 20 - 30°C. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, khá thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 2.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Đối với

các diện tích ngô đã cho thu hoạch, cần tranh thủ thu hoạch để dọn ruộng, tiêu trừ mầm bệnh, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ tiếp theo; Đối với các diện tích ngô còn lại, cần kịp thời bổ sung thêm nguồn nước cũng như phân bón cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần 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 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, khá thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo tuần tới của khu vực rất nhỏ 2.8mm, cần lưu ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, kịp thời bổ sung thêm nguồn nước, phân bón 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 . Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, khá thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 2.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cho cây mía sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời, 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 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, 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 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 2.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục thân, sâu đục cành, bệnh vàng lá, nấm, muối,...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 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 2.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cho cây sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời, cần lưu ý, tỉa 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.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 17.8-24.5°C, lượng mưa của khu vực 167.9mm, khá thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.8-25.2°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 2.8mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cân đối và hợp lý cho cây. Đồng thời, cần lưu ý một số sâu bệnh như bệnh thối búp, bệnh phòng lá, sâu đục thân cành,...phát sinh gây hại.

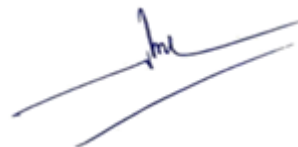
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 20.8 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23°C, tổng lượng mưa là 2.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng