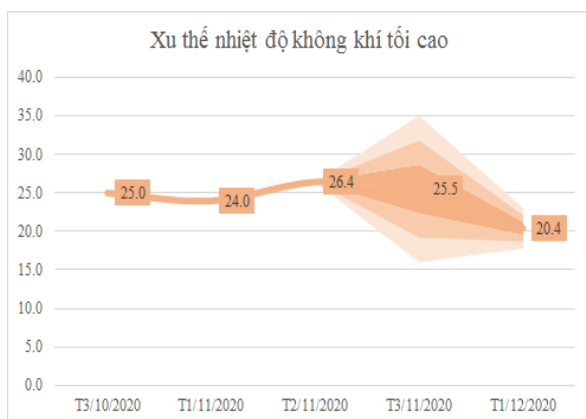
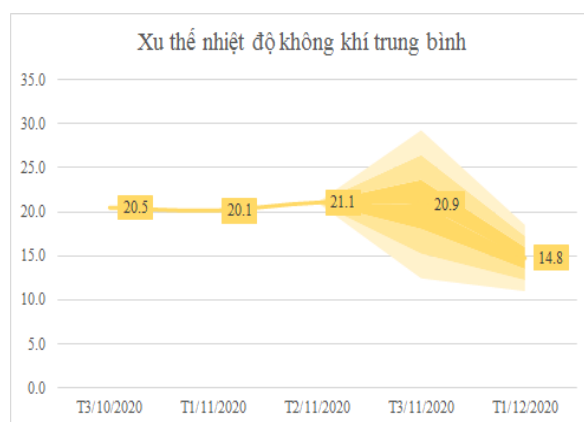


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 3 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

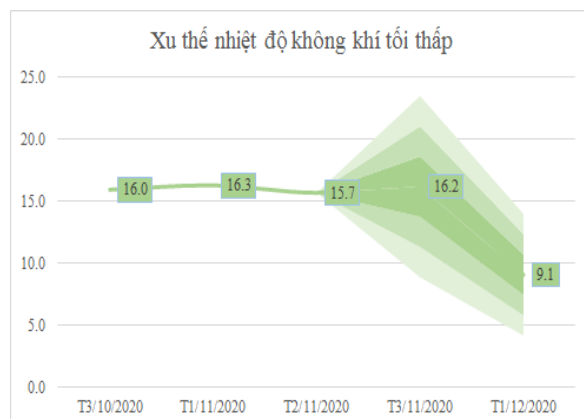
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 16.2 - 25.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.9°C, tổng lượng mưa là 2.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

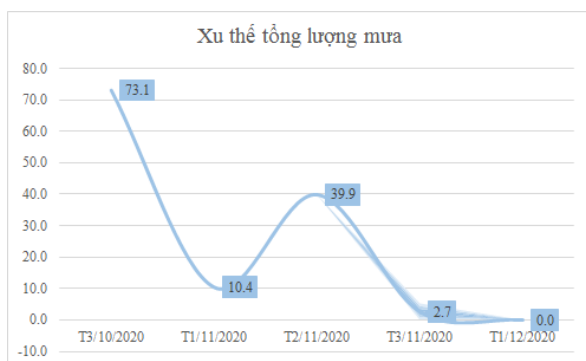
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 6.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 5.1°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 7.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 37.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 0.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 0 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-11/12, có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời rét; riêng ngày 03-06/12 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	26.4	15.7	21.1	39.9
Trong tuần	25.5	16.2	20.9	2.70
Tuần tới	20.4	9.10	14.8	0

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây Ngô đang đang trong giai đoạn xoáy nõn – trở cờ - phun râu. Ngô là loại cây sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 20 - 30°C. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa, điều kiện thời tiết rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Cây ngô hiện đang trong giai đoạn quyết định đến năng suất cũng như chất lượng của hạt ngô thành phẩm, mọi sự bất lợi về thời tiết như nhiệt độ hay lượng mưa đều gây ảnh hưởng không nhỏ đến quá trình sinh trưởng của cây ngô. Vì vậy, người dân cần chủ động cung cấp đủ nguồn nước cũng như phân bón cho cây ngô, ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép, cần tích cực tưới nước cho cây ngô. Đồng thời, cần chủ động các biện pháp phòng chống rét, giữ ấm cho cây ngô bằng cách: ủ các loại rơm, rạ vào quanh gốc ngô; tăng lượng phân Kali, giảm lượng phân Đạm để tăng khả năng chống chịu rét cho cây ngô.... Lưu ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại như: Sâu keo mùa thu, sâu cắn lá, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... để kịp thời có các biện pháp xử lý tránh gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng ngô.

Cây lạc: đang trong giai đoạn đâm tia – hoa – củ non. Lạc là loại cây sinh trưởng và phát triển thuận lợi ở điều kiện nhiệt độ từ 24 - 33°C. Lạc là loại cây trồng chịu hạn song chỉ có khả năng chịu hạn ở một giai đoạn nhất định, nước là yếu tố ngoại cảnh có

ảnh hưởng rất lớn đến năng suất. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa, điều kiện thời tiết rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Cây lạc hiện đang trong giai đoạn đâm tia – hoa – củ non, đây là thời kỳ rất mẫn cảm của cây lạc quyết định đến năng suất cũng như chất lượng của cây lạc, đòi hỏi phải đảm bảo đủ dinh dưỡng cũng độ ẩm để cây lạc dễ dàng đâm tia vào lòng đất và phát triển củ. Trong điều kiện thời tiết nhiều tuần qua lượng mưa không đáng kể, cùng với tuần tới dự báo toàn khu vực gần như không có mưa, để tránh tình trạng cây lạc bị thiếu nước, người dân cần kịp thời tưới nước bổ sung thêm nguồn nước cũng như phân bón cho cây lạc. Trong quá trình tưới cần tưới vào sáng sớm hoặc khi chiều tối, tránh tưới ban trưa để gây thất thoát nước. Chủ động các biện pháp phòng rét, giữ ẩm cho cây lạc như ủ quanh gốc cây gốc cây lạc các loại rơm rạ giúp giữ ẩm cho gốc cây, thường xuyên xới xáo lại rãnh ruộng giúp đất được tơi xốp hơn, dọn dẹp cỏ dại tránh để các loại cỏ dại hút hết chất dinh dưỡng và nước của cây lạc. Đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh hại chính như: bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá, bệnh héo xanh vi khuẩn... phát sinh gây hại.

Cây rau màu các loại: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Nước là yếu tố có vai trò rất quan trọng trong quá trình sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, khiến nhiều diện tích rau bị thiếu nước, khô hạn. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa, điều kiện thời tiết rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Chủ động các biện pháp giữ ẩm cho cây rau như bón thêm phân Kali giúp tăng khả năng chống chịu rét cho cây rau, ủ quanh gốc rau các loại rơm rạ mục vừa giúp giữ ẩm cho cây vừa giúp đất tơi xốp hơn, trong trường hợp điều kiện cho phép nên làm các luống có mái vòm che phủ nilong giúp giữ ẩm cho cây. Kịp thời bổ sung nguồn nước cũng như phân bón cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt, lưu ý: trong quá trình bón phân, tưới nước cho cây rau người dân nên làm vào buổi sáng sớm hoặc chiều tối để tránh sự thất thoát do bốc hơi. Đồng thời lưu ý một số sâu bệnh hại chính: Sâu ăn lá, bệnh mốc sương, bệnh thán thư, bệnh đốm lá....phát sinh gây hại.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa, điều kiện thời tiết rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Trong điều kiện nhiều tuần qua lượng mưa của khu vực không đáng kể, cùng với tuần tới lượng mưa của toàn khu vực gần như bằng không, người dân cần hết sức lưu ý: bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cho cây mía sinh trưởng và phát triển tốt. Thường xuyên

kiểm tra và phát hiện một số đối tượng sâu bệnh có khả năng gây hại mạnh như sâu đục thân, rệp bông trắng, rệp sáp,...để có các biện pháp phòng chống hiệu quả.

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 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa, điều kiện thời tiết rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Trong điều kiện thời tiết nhiều tuần qua của khu vực hanh khô, lượng mưa không đáng kể, cùng với tuần tới dự báo lượng toàn khu vực gần như không có mưa sẽ dẫn tới tình trạng cây trồng bị thiếu nước trầm trọng. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu như: sâu đục thân, sâu đục cành, bệnh vàng lá, nấm, muội,...phát sinh gây hại.

Cây mận Sơn La: đang trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Mận là loại cây ưa sống trong vùng khí hậu ôn đới, có khả năng chịu lạnh và chịu hạn trong một điều kiện nhất định. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mận. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa. Trong điều kiện thời tiết nhiều tuần qua khô hạn kéo dài, lượng mưa không đáng kể, cùng với tuần tới dự báo lượng mưa của khu vực gần như không có dễ dẫn đến tình trạng cây mận bị thiếu nước gây ảnh hưởng đến quá trình phục hồi sau thu hái quả của cây. Vì vậy trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước cho cây bằng cách tưới bổ sung nước thường xuyên, bảo đảm cây mận không bị thiếu nước; kết hợp định kỳ giúp cho cây sinh trưởng và phát triển tốt. Chú ý thường xuyên 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. Nhiệt độ không khí thuận lợi cho sinh trưởng của chè là 22-28°C; búp chè sinh trưởng chậm ở 15-18°C, dưới 10°C mọc rất chậm. Trên 30°C chè mọc chậm, trên 40°C chè bị khô xém nắng lá non. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.2 – 25.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 2.7mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Tuần tới, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm mạnh nằm trong khoảng 9.1 – 20.4°C, không mưa, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Trong điều kiện thời tiết bất lợi, khô hạn kéo dài, nhiệt độ ngoài trời có những ngày giảm sâu dưới 10°C. Để tránh cho cây chè sinh trưởng và phát triển kém, người dân cần chú ý bổ sung thêm nguồn nước, phân bón cân đối và hợp lý, chủ động các biện pháp chống rét cho cây chè: tăng cường lượng phân Kali, giảm lượng phân đạm giúp cây chè tăng khả năng chống chịu rét trong những ngày nhiệt độ ngoài trời giảm thấp, thường xuyên đốn bỏ các cành đã già cỗi, cành sâu bệnh tạo điều kiện cho các cành khỏe sinh trưởng

và phát triển. Đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh như bệnh thối búp, bệnh phòng lá, sâu đục thân cành,...phát sinh gây hại.

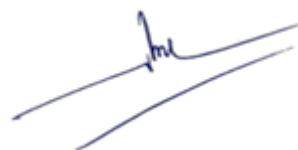
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 9.1 - 20.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 14.8°C, tổng lượng mưa là 0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm mạnh, không mưa các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước, phân bón, giữ ẩm cho cây và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng