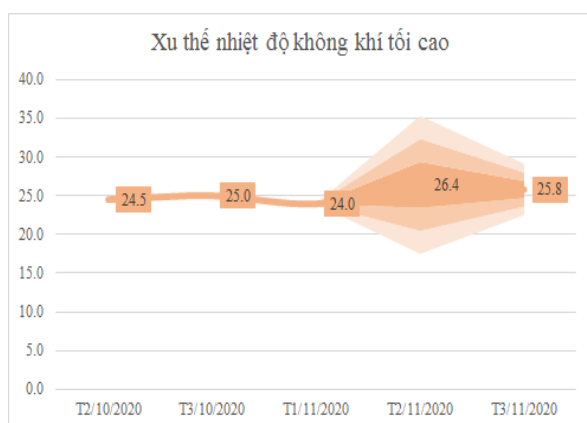
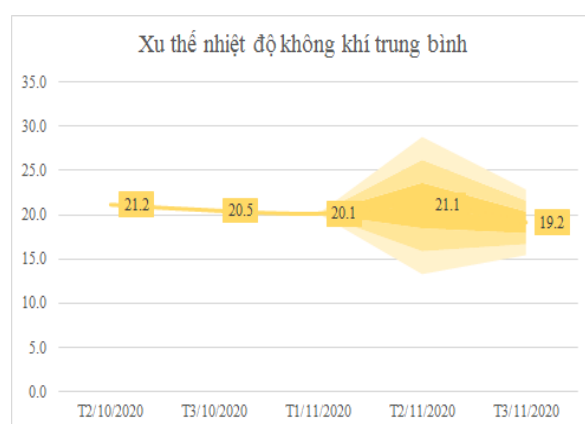


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 11 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

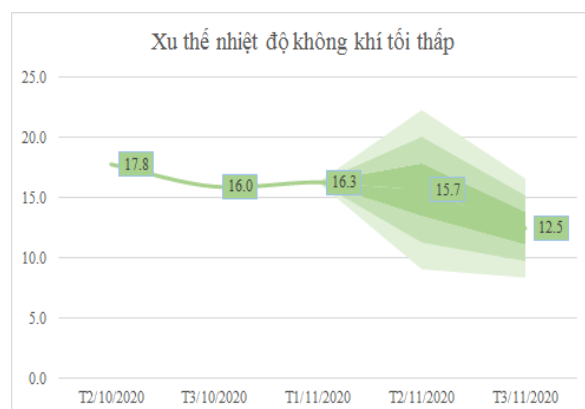
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 11 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 15.7 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.1°C, tổng lượng mưa là 39.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

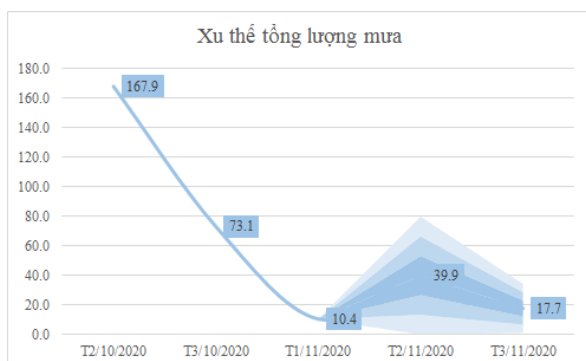
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.9°C tuy nhiên cần lưu 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 2.4°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ .

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  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.4^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 29.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 13.3\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 22.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 5.5\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21/11-01/12, có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng; riêng ngày 23/11 có mưa, mưa rào rải rác. Đêm và sáng sớm trời lạnh; riêng ngày 24/11 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.0	16.3	20.1	10.4
Trong tuần	26.4	15.7	21.1	39.9
Tuần tới	25.8	12.5	19.2	17.7

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa đã thu hoạch xong. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng  $15.7 - 26.4^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa của khu vực 39.9mm, khá thích hợp cho công tác thu gom, dọn dẹp đồng ruộng, chuẩn bị đất nền cho vụ kế tiếp. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng  $12.5 - 25.8^{\circ}\text{C}$ , tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm. Người dân cần lưu ý, tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo tiếp tục thu dọn dẹp đồng ruộng, loại bỏ toàn bộ cỏ dại trong ruộng của vụ trước tránh lây lan sang vụ sau. Đồng thời, tranh thủ tích trữ nước bảo đảm đủ nước gieo trồng cho vụ tiếp theo trong điều kiện thời tiết hanh khô, mưa ít.

Cây Ngô đang trong giai đoạn xoáy nõn - trở cò - phun râu. Ngô là loại cây sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ  $20 - 30^{\circ}\text{C}$ . Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng  $15.7 - 26.4^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng  $12.5 - 25.8^{\circ}\text{C}$ , tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý cây ngô hiện đang trong thời kỳ rất cần nước, vì vậy cần kịp thời bổ sung thêm nguồn nước cũng như phân bón cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt. Ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép, cần tích cực tưới nước cho cây ngô bằng cách tháo ngập rãnh luống từ 3-5cm nước sau đó chờ cho nước trong rãnh ngô cạn dần

cho đến khi hết nước thì tưới bổ sung đợt nước tiếp theo. 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 phát triển thân lá – đâm tia - hoa. 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 15.7 – 26.4°C, lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 12.5 – 25.8°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm. Trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý cây lạc hiện đang trong giai đoạn phát triển thân lá – đâm tia – hoa, 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 phát triển bộ rễ và phát triển cơ quan dinh dưỡng trên mặt đất. Trong điều kiện thời tiết các tuần qua không mưa, khô hanh kéo dài cộng với tuần tới nhiệt độ giảm thấp và lượng mưa không đáng kể, người dân cần kịp thời bổ sung thêm nguồn nước cũng như phân bón cho cây lạc và chủ động các biện pháp phòng rét, giữ ấm cho cây lạc như ủ rơm rạ quanh gốc cây giúp giữ ấm cho gốc cây, thường xuyên 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 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 rau. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 15.7 – 26.4°C, lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện nhiệt độ khá thuận lợi cho một số loại rau vụ Đông sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên lượng mưa thấp khiến nhiều diện tích rau bị khô hạn. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 12.5 – 25.8°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm. Vì vậy, người dân cần lưu ý: kịp thời bổ sung nguồn nước, phân bón cho cây rau các loại sinh trưởng và phát triển tốt; Đối với các loại rau có khả năng chống chịu lạnh kém cần chủ động các biện pháp giữ ấm cho cây trong điều kiện nhiệt độ xuống thấp như: làm vòm che ni-lông để tránh sương muối cũng như giữ ấm cho cây....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 15.7 – 26.4°C, lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 12.5 – 25.8°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm.. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân 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, rệp bông trắng, rệp sáp,...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 15.7 – 26.4°C, lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện thời tiết không 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 có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 12.5 – 25.8°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm.. 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. Đồng thời, 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 chăm sóc sau thu hoạch. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 15.7-26.4°C, lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mận. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 12.5 – 25.8°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm.. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý bổ sung thêm nguồn nước, phân bón cho cây sinh trưởng và phát triển tốt, thường xuyên tỉa bỏ các cành già cỗi, cành sâu bệnh, 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 15.7 – 26.4°C, lượng mưa của khu vực 39.9mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 12.5 – 25.8°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 17.7mm.. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý: bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cân đối và hợp lý cho cây, 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 phồng lá, sâu đục thân cành,...phát sinh gây hại.

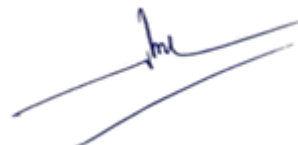
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 12.5 - 25.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.2°C, tổng lượng mưa là 17.7mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ, lượng mưa không đáng kể. Các cây trồng cần được chú ý đảm bảo bổ sung đủ nguồn nước, phân bón và có các biện pháp giữ ẩm cho cây trồng cũng như phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**