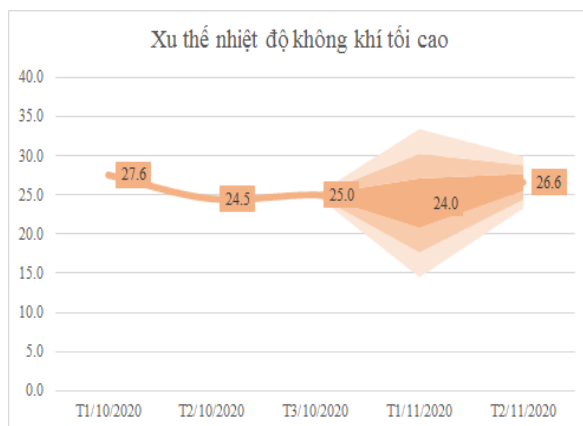
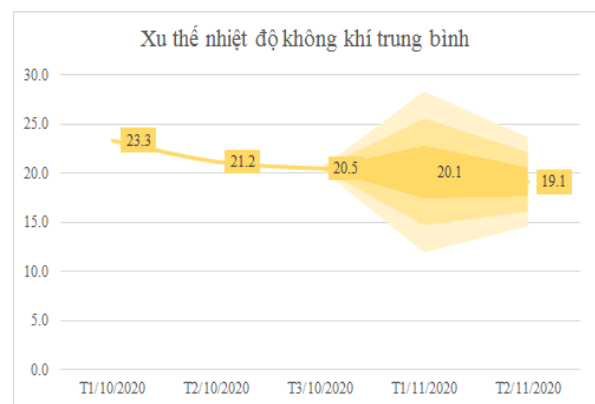


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 1 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

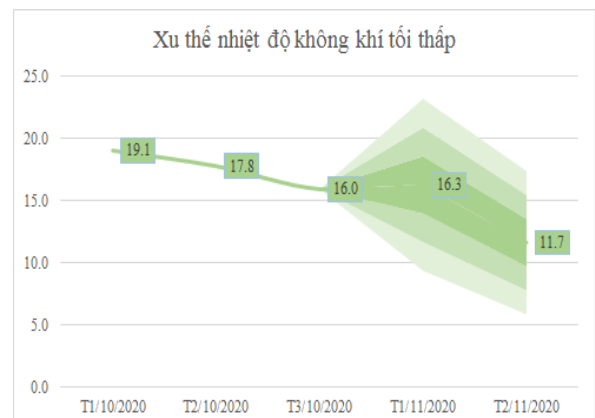
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 11 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 16.3 - 24°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.1°C, tổng lượng mưa là 10.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

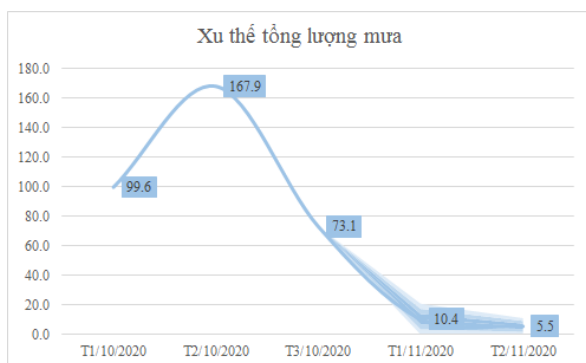
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°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 cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 62.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 3.5 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.8 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-15/11, đêm không mưa, ngày nắng. Đêm và sáng sớm trời rét. Từ ngày 16-17/11, có mưa vài nơi; riêng Nam Sơn La và Hòa Bình có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Đêm và sáng sớm trời lạnh. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 18-21/11, có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh. (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	25.0	16.0	20.5	73.1
Trong tuần	24.0	16.3	20.1	10.4
Tuần tới	26.6	11.7	19.1	5.5

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa cơ bản đã thu hoạch xong. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, khá thích hợp công tác thu dọn và tiêu trừ các loại cỏ dại, mầm bệnh hại cho vụ kế tiếp. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 11.7 - 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. Người nông dân cần lưu ý, tiếp tục thu gom dọn dẹp sạch đồng ruộng, loại bỏ các mầm bệnh và cỏ dại có khả năng phát sinh, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ kế tiếp 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 5 - 7 lá, xoáy nõn - trĩ cờ. 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 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, 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 11.7 - 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý: Đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn 5 - 7 lá, xoáy nõn - trĩ cờ, đây là thời kỳ cây ngô 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, đồng thời cần chủ động các biện pháp phòng chống rét, giữ ẩm cho cây ngô: ủ các loại rơm,

rạ vào gốc cây 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 họ 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 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, 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 11.7 – 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. Trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu: Đối với cây lạc đang trong giai đoạn phát triển thân lá – đâm tia – hoa, thời gian này đòi hỏi đảm bảo đủ dinh dưỡng và độ ẩm để cây phát triển bộ rễ và phát triển cơ quan dinh dưỡng trên mặt đất; trong điều kiện thời tiết tuần tới nhiệt độ giảm thấp và lượng mưa không đáng kể, người nông dân cần kịp thời bổ sung thêm nguồn nước, phân bón cho cây lạc và chủ động các biện pháp phòng giữ ẩm cho cây lạc như ủ các loại rơm rạ vào 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 cây rau các loại. Trong tuần nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 11.7 – 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc, người nông dân cần lưu ý: kịp thời bổ sung nguồn nước, phân bón cho cây rau các loại sinh trưởng và phát triển tốt; chủ động các biện pháp giữ ẩm cho cây trong điều kiện nhiệt độ xuống thấp dưới 11 - 13°C như: làm vòm che ni-lông để tránh sương muối cũng như giữ ẩm 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 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía sinh. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 11.7 – 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người nông 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 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, 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 11.7 – 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. 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 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, 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 11.7 – 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. 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 lá, 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 16.3 - 24°C, lượng mưa của khu vực 10.4mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 11.7 – 26.6°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.5mm. 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 phòng lá, sâu đục thân cành,...phát sinh gây hại.

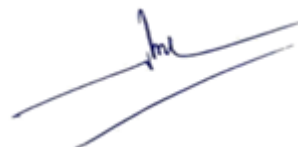
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 11.7 - 26.6°C, nhiệt độ trung bình 19.1°C, tổng lượng mưa là 5.5mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm, lượng mưa không đáng kể, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón và có biện pháp chống rét, giữ ẩm cho cây trồng cũng như phòng chống sâu bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng