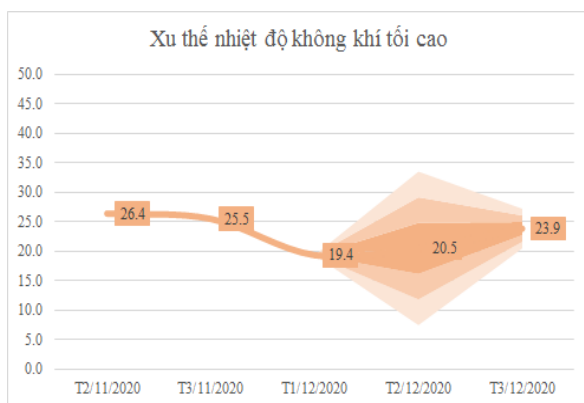
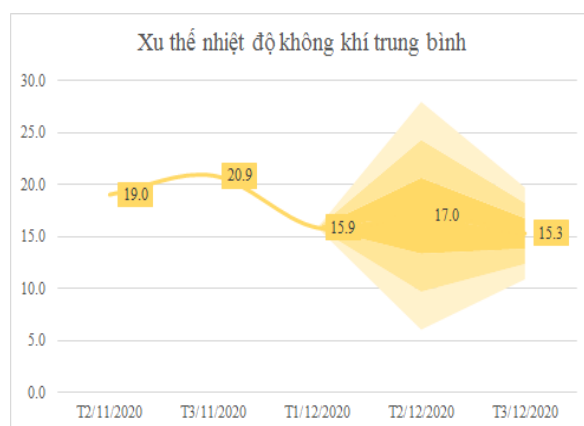


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 12 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

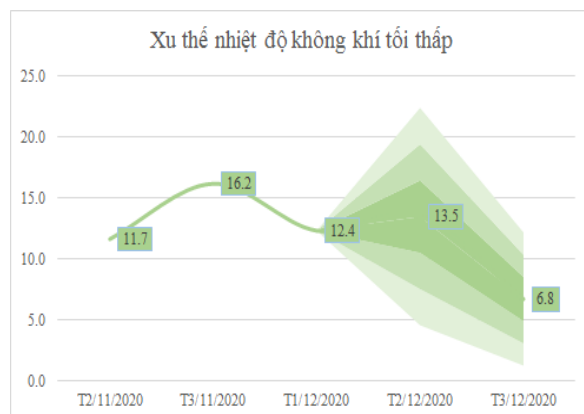
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 12 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 13.5 - 20.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 17°C, tổng lượng mưa là 4.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

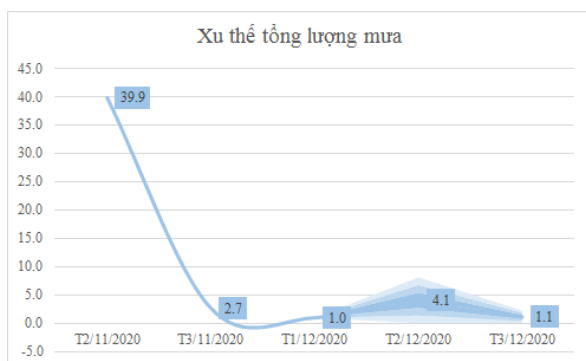
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 4.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°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 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 6.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 1.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 20 đến ngày 22/12 có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng. Trời rét, có nơi rét đậm, rét hại; riêng đêm 20 có rét đậm, rét hại, vùng núi cao có khả năng xảy ra băng giá. Từ ngày 23-24/12 có mưa vài nơi, riêng phía đông có mưa, mưa nhỏ rải rác. Trời rét. Từ ngày 25-28/12 có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng trời rét. Từ ngày 29-30/12 có mưa, mưa nhỏ rải rác, tập trung ở Sơn La, Hòa Bình. Đêm và sáng 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	19.4	12.4	15.9	1.0
Trong tuần	20.5	13.5	17.0	4.1
Tuần tới	23.9	6.8	15.3	1.1

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 12 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: Mạ chiêm xuân sớm đang trong giai đoạn gieo – 2 lá. Lúa là loại cây có khả năng sinh trưởng và phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 20-30°C. Thời kỳ mạ nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển 25-30°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước khoảng 1 độ nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mạ. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mạ. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Chủ động các biện pháp giữ ẩm, phòng rét cho cây mạ (dùng nilong phủ lên luống mạ giúp giữ ẩm cho cây); Chủ động nước tưới cho cây mạ tránh trong điều kiện khô hạn kéo dài tránh gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây mạ; Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Ốc bươu vàng, sâu đục thân 2 chấm,...phát sinh và gây hại nhẹ.

Cây Ngô đông: đang trong giai đoạn trổ cờ - phun râu – phát triển bắp. Ngô là loại cây sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 20 - 30°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước khoảng 1⁰C, nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: Tích cực tưới nước bổ sung cho cây ngô trong điều kiện khô hạn từ nhiều tuần qua; Chủ động các biện pháp phòng chống rét, giữ ấm cho cây ngô trong những ngày nhiệt độ ngoài trời giảm thấp dưới 10°C bằng cách: ủ các loại rơm, rạ vào quanh gốc ngô giúp cây ngô ấm gốc cũng như giảm tình trạng bốc thoát hơi nước và phân bón cho cây; 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 đục thân, rệp, 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 hoa – phát triển củ. Lạc là loại cây sinh trưởng và phát triển thuận lợi ở điều kiện nhiệt độ từ 24 - 33°C, nước là yếu tố ngoại cảnh có ảnh hưởng rất lớn đến năng suất. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước khoảng 1 độ nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Chủ động tưới nước bổ sung cho cây lạc trong điều kiện thời tiết nhiều tuần qua khô hạn tránh tình trạng cây lạc bị thiếu nước gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây; Chủ động các biện pháp phòng rét, giữ ấm cho cây lạc trong những ngày nhiệt độ ngoài trời giảm thấp dưới 10°C như ủ quanh gốc cây gốc cây lạc các loại rơm rạ giúp giữ ấm cho gốc cây, tăng cường lượng phân bón Kali giúp cây lạc tăng khả năng chống chịu rét; 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 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, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước khoảng 1 độ nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn,

lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Bổ sung đầy đủ nguồn nước cũng như phân bón cho cây rau các loại giúp cây rau sinh trưởng và phát triển tốt; Chủ động các biện pháp phòng rét, giữ ấm cho cây trong những ngày nhiệt độ ngoài trời giảm thấp dưới 10°C như: làm luống che phủ nilong, rắc lên bề mặt luống các loại rơm rạ mục giúp vừa giữ ấm cho cây vừa tránh sự mất nước do bốc thoát hơi. Đồng thời lưu ý một số sâu bệnh hại chính: Sâu xanh, sâu khoang, bệnh mốc sương, bệnh chết ẻo, bệnh thối gốcphát sinh gây hại.

Cây khoai tây: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước khoảng 1 độ nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây khoai tây. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây khoai tây. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Chủ động tưới nước bổ sung cho cây bảo đảm luống ruộng đủ ẩm cho cây khoai tây sinh trưởng và phát triển tốt nhất; Chủ động các biện pháp giữ ấm, phòng rét cho cây; Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh vi rút xoắn lá lùn, bệnh mốc sương, bệnh héo xanh,...phát sinh gây hại.

Cây ăn quả có múi: (cam Hòa Bình): đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước, nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện 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, nền nhiệt độ nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mận. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận lợi

cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mận. 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 lìa, 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 ruồi đục quả, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ...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, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước, nằm trong khoảng 13.5 – 20.5°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 4.1mm, điều kiện thời tiết bất lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Tuần tới, dự báo do ảnh hưởng của không khí lạnh tiếp tục tăng cường, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 6.8 – 23.9°C, lượng mưa dự báo không đáng kể 1.1mm, điều kiện thời tiết lạnh, biên độ dao động nhiệt trong ngày lớn, lượng mưa không đáng kể là điều kiện rất không thuận 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 rầy xanh, bọ xít muỗi, bệnh thối búp...phát sinh gây hại.

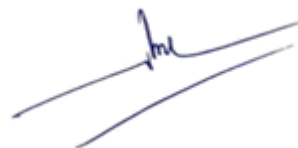
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 6.8 - 23.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 15.3°C, tổng lượng mưa là 1.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón, giữ ấm phòng rét và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng