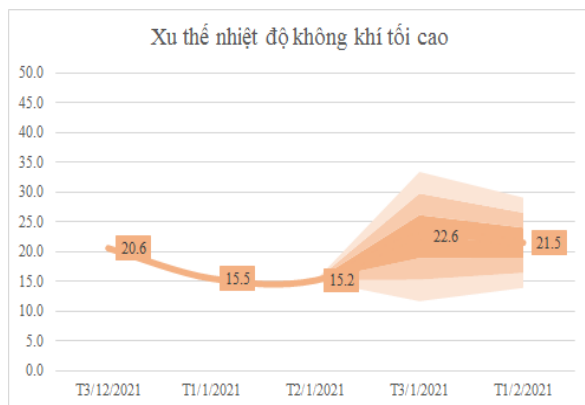
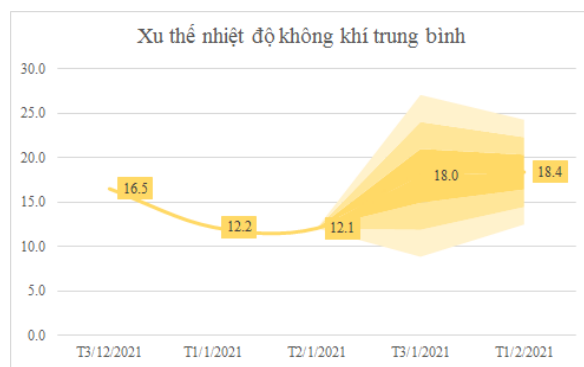


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 3 tháng 1 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

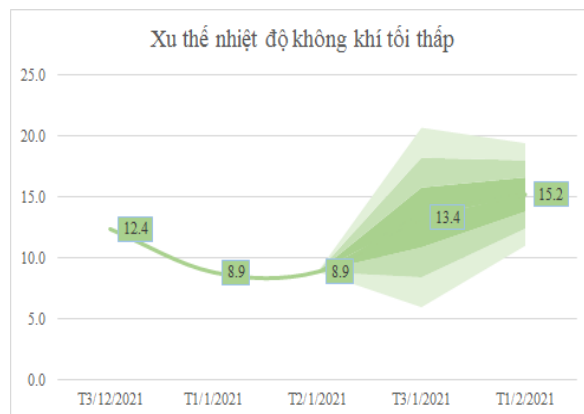
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 1 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 13.4 - 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18°C, tổng lượng mưa là 3.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

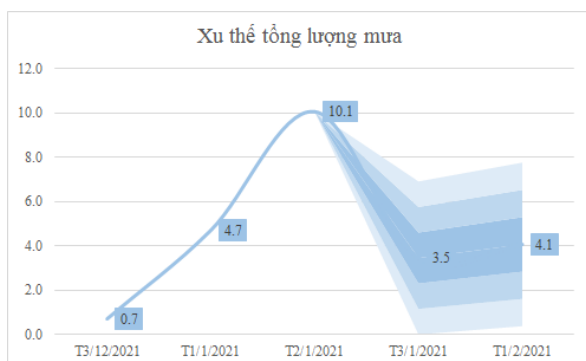
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 5.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 7.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4.5°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 cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 6.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 1.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.2 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Ngày 02/02, có mưa và mưa nhỏ rải rác. Đêm và sáng trời rét. Từ ngày 03-08/02, có mưa nhỏ vài nơi, sáng có sương mù, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng trời rét. Từ đêm 08-10/02, có mưa rào và dông rải rác. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. 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 ($^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	15.2	8.9	12.1	4.5
Trong tuần	22.6	13.4	18.0	3.5
Tuần tới	21.5	15.2	18.4	4.1

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 1 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa: Mạ chiêm xuân sớm: đang trong giai đoạn gieo – nhỏ cấy; Lúa sạ: đang trong giai đoạn gieo – đẻ nhánh – tủa dậm; Lúa cấy: đang trong giai đoạn cây – bén rễ hồi xanh – đẻ nhánh. Cây lúa là loại cây xuất xứ từ vùng nhiệt đới nên điều kiện khí hậu nóng ẩm là điều kiện thuận lợi cho sự phát triển của cây lúa. Trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển từ $25-32^{\circ}$ C. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nhiệt độ của khu vực dao động từ $13.4 - 22.6^{\circ}$ C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0° C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm, nên nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này không thích hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, cần áp dụng các biện pháp giữ ẩm cho cây lúa như: Đối với mạ chiêm xuân sớm: luôn giữ ẩm đủ ẩm cho mạ bằng cách giữ nước ở rãnh (đối với mạ dợt non), đối với mạ đã lên xanh tốt bà con cần đưa nước vào ngập 1/3-1/2 cây mạ đối với mạ dợt và tưới ẩm đối với mạ sạ, đồng thời cũng

cần phải che phủ kín bằng nilon trắng; Đối với lúa đang trong giai đoạn cấy – bén rễ hồi xanh – để nhánh ngoài việc cung cấp đủ nước cho cây lúa cần tiến hành bón thúc bảo đảm nguồn dinh dưỡng cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết của tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng của cây lúa. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: tiếp tục bổ sung thêm nguồn nước cho cây lúa, lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại ốc bươu vàng, chuột, tuyến trùng hại...

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp – thu hoạch. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 13.4 – 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0°C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm. Điều kiện thời tiết thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích ngô đã thành phẩm. Tuy nhiên, với các diện tích ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp, thời tiết tuần này lạnh và lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý tưới nước bổ sung thêm cho cây ngô, bảo đảm cây ngô có đủ nước để sinh trưởng và phát triển tốt nhất. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: tiếp tục bổ sung thêm nguồn nước cho cây ngô, đồng thời lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu đục bắp...

Cây khoai tây: đang trong giai đoạn phát triển củ – thu hoạch. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 13.4 – 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0°C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm. Nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây khoai tây. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần kịp thời tưới nước bổ sung cho cây khoai tây. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây khoai tây. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: tiếp tục bổ sung thêm nguồn nước cho cây khoai tây, đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: sâu hà khoai tây, bệnh thối thân củ,...

Cây lạc: đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ từ 24-33°C. Lạc là 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. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 13.4 – 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0°C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm. Đối với các diện tích lạc đã thành phẩm, điều kiện thời tiết của tuần này khá thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích lạc đã thành phẩm. Đối với các diện tích lạc đang trong giai đoạn phát triển củ, tuần này nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Ngoài việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần tưới nước bổ sung cho cây lạc trong điều kiện khô hạn kéo dài, thường xuyên dọn dẹp cỏ dại, xới xáo luống lạc. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý tiếp tục bổ sung nguồn nước cho cây lạc, đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: bệnh lở cổ rễ, bệnh héo xanh, sâu ổ...

Cây rau các loại: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – thu hoạch. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 13.4 – 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0°C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm. Nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Ngoài việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý tưới nước bổ sung cho cây rau trong điều kiện thời tiết khô hạn kéo dài, tránh cây rau bị thiếu nước gây ảnh hưởng đến năng suất cũng như chất lượng. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần tới 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 tiếp tục tưới nước bổ sung cho cây rau, đồng thời lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: sâu tơ, nhọ nhậy, sâu xanh, sâu khoang,...

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 13.4 – 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0°C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm. Nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Ngoài việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý: Tưới nước bổ sung cho cây bảo đảm

cây có đủ nước trong điều kiện khô hạn kéo dài; Thường xuyên tỉa bỏ cành lá, các cành già, cành sâu bệnh, cành yếu tạo điều kiện cho các cành khỏe mạnh phát triển. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý, tiếp tục bổ sung nguồn nước cho cây, đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: ruồi đục quả, nhện đỏ, bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ,...

Cây chè: đang trong giai đoạn thu hái – đôn. Theo số liệu thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 13.4 – 22.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.0°C, tổng lượng mưa của khu vực không đáng kể 3.5mm. Nền nhiệt độ thấp, lượng mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn chè. Ngoài việc phòng chống sâu bệnh, người dân cần lưu ý tưới nước bổ sung cho cây chè trong điều kiện thời tiết khô hạn kéo dài từ nhiều tuần nay. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ dao động từ 15.2 – 21.5°C, nhiệt độ trung bình 18.4°C, lượng mưa tăng không đáng kể 4.1mm, có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần tới không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý tiếp tục tưới nước bổ sung cho cây chè, đồng thời lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong tuần tới: rầy xanh, bọ xít muỗi, nhện đỏ, bệnh thối búp,...

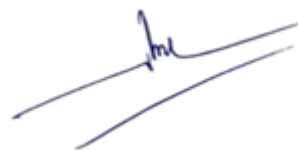
Thông kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 15.2 - 21.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.4°C, tổng lượng mưa là 4.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ, lượng mưa tăng không đáng kể. Các cây trồng cần được chú ý bổ sung đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng