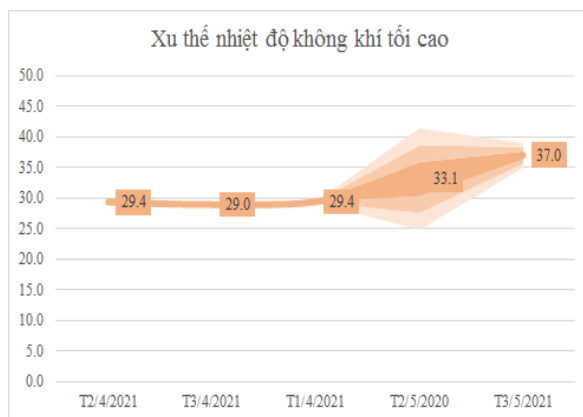
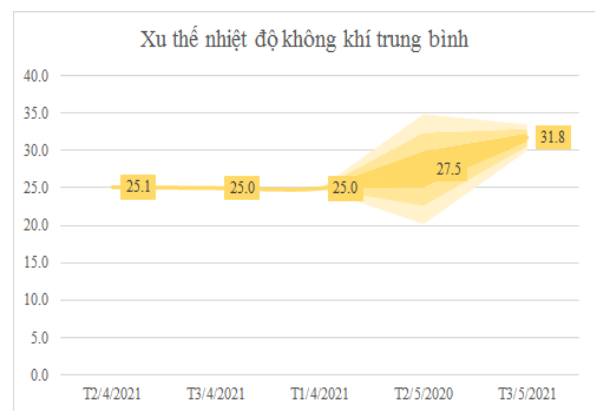


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY BẮC
Tuần 2 tháng 5 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

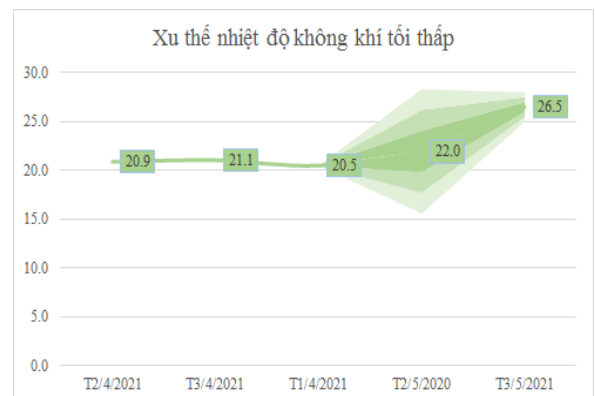
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 22 - 33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5°C, tổng lượng mưa là 81.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

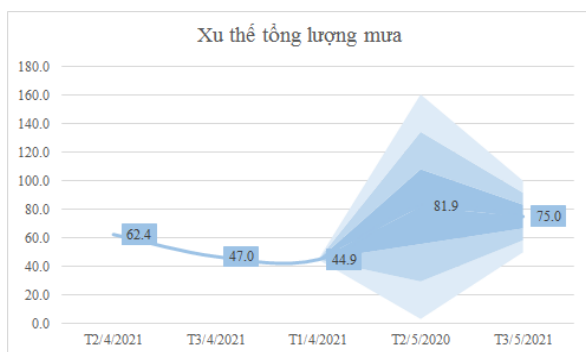
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.6^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 37mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 26.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 6.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 8.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-23/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng đêm 22/5 có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ đêm 23-25/5, có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 26-31/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, cục bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt; riêng chiều tối và đêm ngày 27/5 và 28/5 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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	29.4	20.5	25.0	44.9
Trong tuần	33.1	22.0	27.5	81.9
Tuần tới	35-39	25-28	30-33.5	50-100

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Đông xuân trong khu vực Tây Bắc đang trong giai đoạn trổ - phơi màu - chắc xanh - đổ đuôi – chín, một số diện tích đã cho thu hoạch. Trong các giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa sinh trưởng $25-32^{\circ}\text{C}$. Tuần 2 tháng 5, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng so với tuần trước, cụ thể (nhiệt độ không khí trung bình tăng 1.5°C so với tuần trước) với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $22.0-33.1^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực tăng 37.0mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 81.9mm), điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho sinh trưởng của cây lúa. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: rầy các loại, bạch khô vằn, bệnh đạo ôn...người dân cần chú ý theo dõi. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, cần chú ý: đối với lúa trong giai đoạn trổ - chín, đây là giai đoạn cây lúa rất cần nước nên không được để ruộng khô nước, cần phải tưới luân phiên nhưng khi ruộng vừa cạn thì phải tưới lại ngay, ở những nơi có điều kiện thủy lợi nên duy trì mực nước trên ruộng khoảng 5cm để cây lúa phát triển tốt nhất; Đối với lúa chín đã chuẩn bị cho thu hoạch, trước khi thu hoạch 10-12 ngày cần tháo cạn để bề mặt ruộng khô ráo giúp cho công tác thu hoạch được dễ dàng

hơn. Dự báo tuần 3 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, cần chú ý: tiếp tục thu hoạch các diện tích lúa đã chín đồng thời tập trung chăm sóc các diện tích lúa còn lại.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp – thu hoạch. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, trong tuần khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 22.0-33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5°C, lượng mưa của khu vực đạt 81.9mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong giai đoạn phát triển bắp – thu hoạch, cây ngô gần như phát triển thân lá dồn toàn bộ chất dinh dưỡng vào phát triển bắp, lá đóng vai trò rất quan trọng trong việc quang hợp để tạo chất khô nuôi hạt, vì vậy trong thời kỳ này người dân cần hạn chế tỉa lá ngô. Các đối tượng sâu bệnh hại cây ngô trong tuần: sâu xám, sâu đục thân/bắp, sâu keo mùa thu... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25-39°C, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại cây ngô để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây lạc: tiếp tục giai đoạn đâm tia – phát triển củ. Cây lạc phát triển thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 24-33°C. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.0-33.1°C, lượng mưa của khu vực 81.9mm. Điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong giai đoạn này, sâu khoang, sâu xám, sâu róm tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lạc. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần thường xuyên dọn dẹp cỏ dại, xới xáo ruộng đất giúp đất được tơi xốp khiến cho cây lạc dễ dàng đâm tia – phát triển củ. Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25-39°C, lượng mưa của khu vực từ 50-100mm, cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: đang trong giai đoạn cây con - mọc mầm – phát triển thân lá. Nhiệt độ thích hợp cho cây sắn mọc mầm 25-27°C. Tuần 2 tháng 5, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 22.0-33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 81.9mm, điều kiện nhiệt độ tương đối phù hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Trong tuần, một số sâu bệnh hại trên cây sắn: rệp hại, sâu cuốn lá, bệnh khảm lá virus ... Tuần 3 tháng 5, dự báo nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh với mức nhiệt độ trung bình 30-33.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực nằm trong khoảng 50-100mm, trong quá trình chăm sóc người dân cần tiếp tục chú ý các sâu bệnh có khả năng phát sinh trong thời gian tới: rệp sáp, bệnh khảm lá sắn...

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả. Cây ăn quả có múi có thể sống và phát triển ở điều kiện nhiệt độ từ 13-38°C, tuy nhiên thích hợp nhất là khoảng 23-29°C. Độ ẩm đất thích hợp cho cây ăn quả có múi là 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, với mức nhiệt độ trung bình của khu vực 27.5°C, lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước 81.9mm. Với điều kiện như trên có thể thấy, tuần này thời tiết của khu vực Tây Bắc khá phù hợp cho cây ăn quả có múi phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý trong giai đoạn phát triển quả cần phải bón phân bổ sung (bảo đảm đúng loại, đúng làm lượng, cân đối và hợp lý) cho cây để kích quả to và đẹp, đồng thời tăng thêm chất lượng cho quả. Các đối tượng sâu bệnh hại cần được chú ý trong giai đoạn này: nhện, bọ xít muỗi, sâu đục quả... người

dân cần chủ động theo dõi diễn biến để phòng tránh. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng mạnh, cần chú ý diễn biến các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây nhãn, vải: tiếp tục giai đoạn quả non. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao động trong khoảng 22.0-33.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 81.9mm. Điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây vải phát triển. Trong giai đoạn quả non, các đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít nâu, sâu đục cuống quả...là các đối tượng cần đặc biệt lưu ý. Đồng thời, cần lưu ý từ giờ cho đến khi thu hoạch nếu trời không có mưa thì cần phải tưới ẩm đều đất, không được để đất khô ngắt quãng, vì khi đất khô gặp trời mưa hoặc tưới nước sẽ gây rụng quả đồng thời khiến quả bị nứt. Dự báo, tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, ngoài việc chú ý về nhu cầu nước cho cây vải, người dân cần đặc biệt chú ý đối tượng bọ xít nâu gây hại.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ 22-28°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền thời tiết của khu vực Tây Bắc tăng đáng kể so với tuần trước (với mức nhiệt độ không khí trung bình tăng 1.5°C), lượng mưa của khu vực đạt tăng 37mm so với tuần trước, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, cần lưu ý các sâu bệnh hại: rệp, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng cao với nhiệt độ dự báo của khu vực nằm trong khoảng 25-39°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động 30-33.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, chú ý các đối tượng: bọ xít muỗi, rầy chổng cánh, bệnh xoắn lá chè...phát sinh trong thời gian tới.

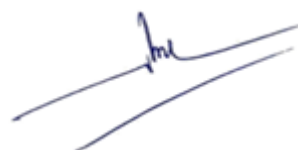
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25 - 39°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động 30-33.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa cơ bản không biến động nhiều. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng và có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng