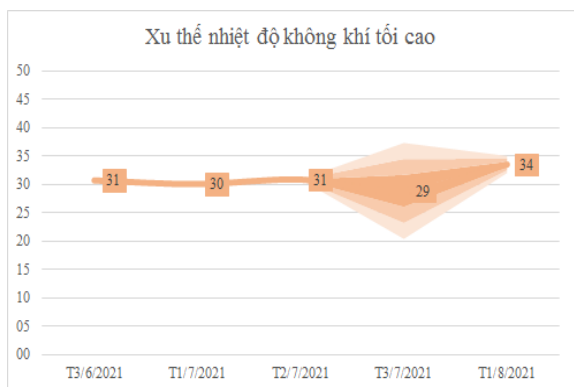
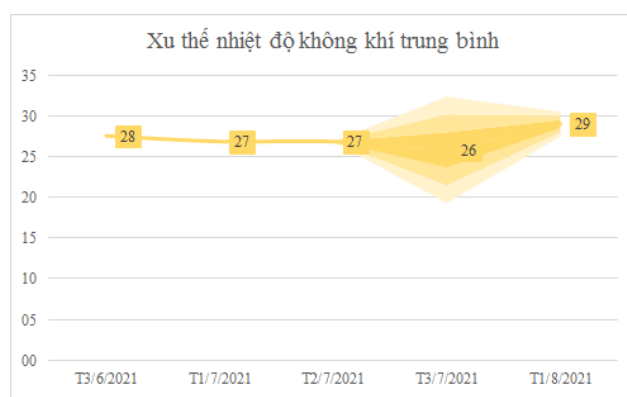


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 3 tháng 7 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

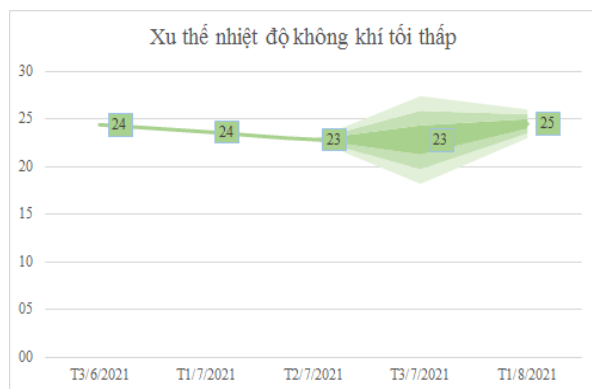
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 22.8 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.8°C, tổng lượng mưa là 157.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

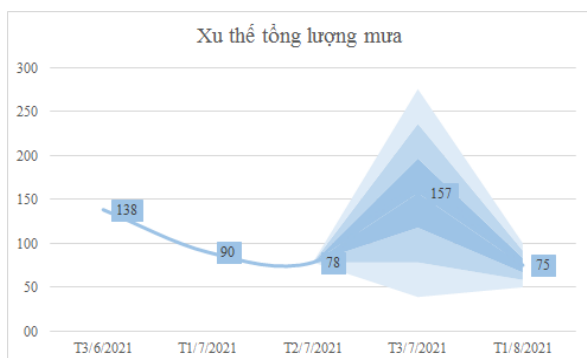
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°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 4.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 78.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 39.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 82.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-02/8, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông trong đêm 01 và sáng ngày 02, sau có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 03-06/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng Lai Châu-Điện Biên đêm có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Từ đêm 06-11/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to; ngày nắng, có nơi nắng nóng. 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.9	22.9	26.9	78.3
Trong tuần	28.9	22.8	25.8	157.2
Tuần tới	32-35	23-26	27.5-30.5	50-100

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa mùa trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng, trà chính vụ đang trong giai đoạn cuối đẻ - đứng cái, trà muộn – lúa sạ đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ, lúa một vụ vùng cao đang trong giai đoạn đứng cái - trổ - ngâm sữa. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này từ 25-32°C. Theo số liệu thống kê của các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ so với tuần trước, với mức chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 1.1°C, trong khi lượng mưa của khu vực có xu thế tăng mạnh (lượng mưa trong tuần này đạt 157.2mm, tăng 78.9mm so với tuần trước), điều kiện thời tiết cơ bản thuận lợi cho đại đa số các diện tích lúa, tuy nhiên đối với các diện tích lúa trong giai đoạn trổ, khi lúa trổ bông, gặp thời tiết mưa sẽ gây ảnh hưởng lớn đến quá trình thụ phấn của cây lúa. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa trong giai đoạn này: rầy nâu/rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23-35°C, lượng mưa dự báo của khu vực của khu vực dao động 50-100mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả

Cây ngô: chuyển sang giai đoạn 7-9 lá – xoáy nõn – trỗ cờ - phun râu. Cây ngô phát triển thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 24-30°C. Trong giai đoạn này, yêu cầu về dinh dưỡng và độ ẩm đối với cây ngô rất cần thiết (việc bảo đảm đủ nước và dinh dưỡng sẽ khiến cho quá trình trỗ cờ - phun râu diễn ra thuận lợi hơn, giúp bảo đảm năng suất và chất lượng của bắp ngô). Tuần 3 tháng 7, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ trung bình 25.8°C, lượng mưa tuần này của khu vực tăng mạnh so với tuần trước, đạt 157.2mm. Điều kiện nhiệt độ rất phù hợp với cây ngô, tuy nhiên, trong tuần lượng mưa của khu vực tương đối cao là điều kiện không thuận lợi đối với cây ngô. Vì vậy người dân cần chủ động theo dõi tình hình thời tiết và kịp thời thoát nước cho cây ngô khi mưa lớn xảy ra. Sâu keo mùa thu, sâu xám, rệp hại cờ...tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ngô trong tuần. Tuần 1 tháng 8, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây sắn: tiếp tục giai đoạn phát triển thân lá. Nhiệt độ thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển từ 20-40°C. Trong tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.8-28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.8°C, lượng mưa của khu vực đạt 157.2mm. Điều kiện thời tiết mưa nhiều gây ảnh hưởng không tốt đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Sắn là loại cây có khả năng chịu hạn tốt và không cần quá nhiều nước, vì vậy, người dân chủ động các biện pháp để thoát nước kịp thời cho cây sắn như cuốc bờ để tạo các đường thoát trong ruộng, trường hợp khi có mưa lớn xảy ra thì nước có khả năng thoát qua các đường này để tránh ngập úng trong ruộng. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây sắn chủ yếu vẫn là đối tượng bọ phấn trắng và bệnh khảm lá sắn. Người dân nên chú ý theo dõi, phát hiện những cây bị bệnh để kịp thời tiêu hủy tránh cho mầm bệnh lây lan trên diện rộng. Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại trên cây sắn (đặc biệt là đối tượng bọ phấn trắng có khả năng phát sinh mạnh trong điều kiện thời tiết nắng nóng).

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ 23-29°C và độ ẩm 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, trong tuần khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ, lượng mưa tăng đáng kể so với tuần trước. Cụ thể: nhiệt độ không khí trung bình tuần này của khu vực giảm 1.1°C so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 26.9°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 25.8°C); lượng mưa tuần này của khu vực đạt 157.2mm tăng 78.9mm so với tuần trước. Điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi trong tuần chủ yếu: sâu vẽ bùa, bệnh muội đen, rệp vảy...Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng với mức nhiệt độ cao nhất có thể lên tới 35°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, cần tiếp tục theo dõi các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Nhiệt độ thuận lợi cho cây nhãn phát triển từ 21-27°C. Tuần 3 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao

động 22.8-28.9°C, lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 157.2mm. Nhãn là loại cây ưa ẩm, tuy nhiên lại không chịu được úng nhất là trong giai đoạn thu hoạch, thời tiết mưa lớn, úng nước sẽ gây ảnh hưởng đến độ ngọt của quả nhãn. Vì vậy, người dân cần chủ động các biện pháp giúp thoát nước cho cây nhãn trong trường hợp cần thiết. Trong tuần cây nhãn chịu ảnh hưởng của một số đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít nâu, sâu đục đục quả...Dự báo tuần 1 tháng 8, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23-35°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm so với tuần này, với lượng mưa dự báo dao động từ 50-100mm. Lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại phát sinh trên cây nhãn.

Cây vải: tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Nhiệt độ cần cho sự sinh trưởng của vải từ 16-28°C thích hợp nhất là từ 24-29°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước trong khi lượng mưa của khu vực tăng mạnh so với tuần trước. Cây vải đang trong giai đoạn phát triển lộc, cần lưu ý bón phân thúc cho cây phục hồi sau thời kỳ ra quả. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây vải chủ yếu: bệnh thán thư, sâu đục thân...Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, cần chú ý tiếp tục các biện pháp chăm sóc sau cho cây vải giúp cây phục hồi tốt.

Cây chè: tiếp tục giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển tốt 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 khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình giảm 1.1°C so với tuần trước, nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 26.9°C), lượng mưa trong tuần tăng mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này tăng 78.9mm so với tuần trước, lượng mưa tuần trước đạt 78.3mm). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này cơ bản phù hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý một số sâu bệnh hại phát sinh gây hại gia tăng: rệp, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

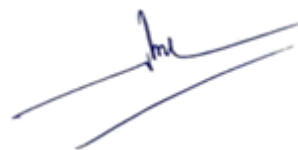
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.5 - 33.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29°C, tổng lượng mưa là 75mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ dinh dưỡng và có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng