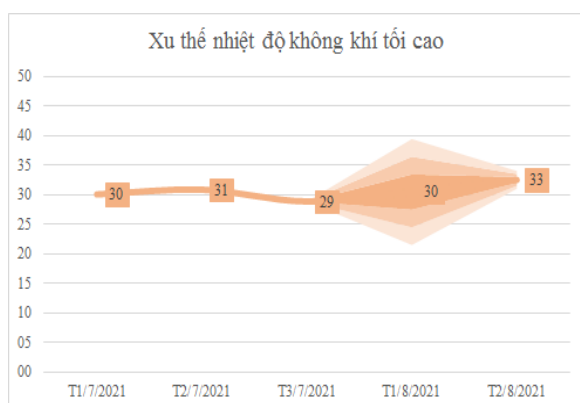
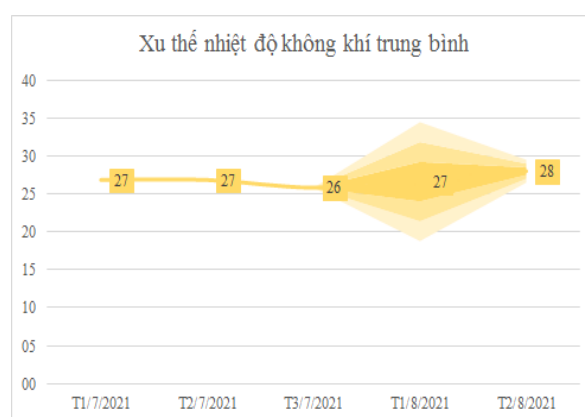


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 1 tháng 8 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

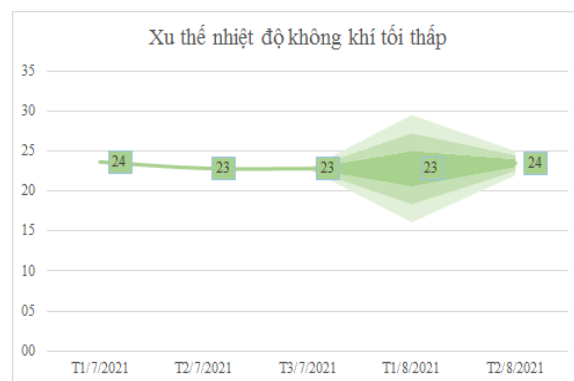
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 8 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 22.8 - 30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 60.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

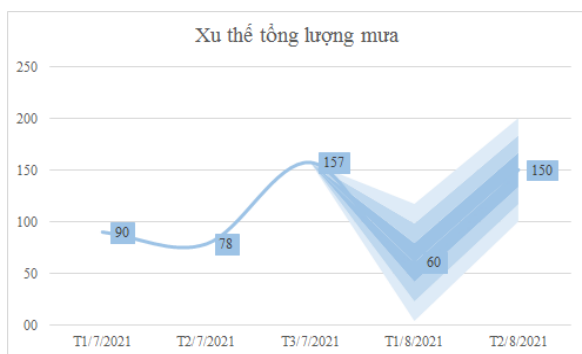
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng .8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2°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 không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm .5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 96.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 89.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Đêm 11 sáng 12/8, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông; sau có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 13-18/8, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm); riêng thời kỳ ngày 14-15/8, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và rải rác có dông. Từ ngày 19-21/8, 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.9	22.8	25.8	157.2
Trong tuần	30.5	22.8	26.6	60.4
Tuần tới	31-34	22-25	26.5-29.5	100-200

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 8 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa Mùa: trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng, trà chính vụ đang trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - 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. Tuần 1 tháng 8, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.8 – 30.5°C (trung bình tăng 0.8°C so với tuần trước), trong khi lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 60.4mm, giảm 86.8mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần không thực sự thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Cần chú ý chủ động bổ sung nước cho cây lúa đặc biệt là những diện tích lúa đang trong giai đoạn đứng cái – làm đòng - trổ - ngâm sữa (cần duy trì mực nước trong ruộng từ 5-7cm). Việc bảo đảm đủ nước sẽ giúp cho đòng lúa phát triển khỏe mạnh, giúp quá trình trổ đòng diễn ra thuận lợi (bảo đảm năng suất của cây lúa về sau). Trong tuần, cây lúa chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh đạo ôn... Dự báo tuần 2 tháng 8, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22 – 34°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 100 –

200mm, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lúa để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

Cây ngô Hè thu: đang trong giai đoạn xoáy nõn - trỗ cờ - thâm râu. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây ngô trong giai đoạn này từ 22 – 25°C và độ ẩm thích hợp từ 75 – 80% độ ẩm tối đa của đồng ruộng, trời lửng, ít mưa, gió nhẹ (mưa lớn sẽ khiến các hạt phấn bị trôi gây ảnh hưởng đến quá trình thụ phấn ở cây ngô. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao động trong khoảng 22.8 – 30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này của khu vực không thực sự thuận lợi cho cây ngô phát triển. Trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý, thường xuyên kiểm tra đồng ruộng và chủ động tưới nước bổ sung cho cây ngô khi cần thiết. Sâu keo mùa thu tiếp tục là đối tượng gây hại chủ đạo trên cây ngô, ngoài ra còn các đối tượng sâu đục thân, rệp hại cờ...Tuần tiếp theo, dự báo khu vực Tây Bắc có lượng mưa tương đối cao với lượng mưa dự báo từ 100 – 200mm, và nhiệt độ không khí trung bình dự báo của khu vực dao động trong khoảng 26.5-29.5°C, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn phát triển thân lá, yêu cầu về nhiệt độ của cây sắn từ 20 – 32°C và độ ẩm 75 – 85% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. 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 nhẹ trong khi lượng mưa có xu thế giảm mạnh so với tuần trước, cụ thể: tuần này nhiệt độ không khí trung bình của khu vực cao hơn 0.8°C so với tuần trước (tuần trước nhiệt độ không khí trung bình đạt 25.8°C, tuần này nhiệt độ không khí trung bình đạt 26.6°C) và lượng mưa tuần này đạt 60.4mm (giảm 86.8mm so với tuần trước). Điều kiện thời tiết trong tuần tương đối phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần: Bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng...người dân cần chú ý theo dõi diễn biến bệnh, kịp thời phát hiện và tiêu hủy những diện tích đã bị bệnh để tránh cho bệnh lây lan trên diện rộng. Dự báo, tuần sau nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 100 – 200mm, cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết để kịp thời thoát nước cho cây sắn trong trường hợp mưa lớn xảy ra cục bộ.

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, khu vực Tây Bắc có nhiệt độ không khí trung bình đạt 26.6°C, nhiệt độ không khí cao nhất đạt 30.5°C, nhiệt độ không khí thấp nhất đạt 22.8°C và lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm. Với điều kiện như trên có thể thấy, thời tiết tuần này của khu vực cơ bản phù hợp cho cây chè sinh trưởng. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây chè chủ yếu: Bọ cánh tơ, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây chè để kịp thời có các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Cây ăn quả có múi (cam, chanh, bưởi): tiếp tục giai đoạn phát triển quả - một số diện tích đã cho thu hoạch. Điều kiện 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, tuần này

khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 22.8 – 30.5°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm, điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Ruồi đục quả, ngài trích hút, bệnh loét sẹo... Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22 - 34°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 100 - 200mm. Cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây vải: tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Nhiệt độ cần thiết cho sự sinh trưởng và phát triển của vải từ 16 - 28°C, thích hợp nhất là từ 24 - 29°C. Tuần 1 tháng 8, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ so với tuần trước (mức chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 0.8°C), và lượng mưa giảm mạnh so với tuần trước (tuần này lượng mưa giảm 86.8mm so với tuần trước, tuần trước lượng mưa của khu vực đạt 157.2mm). Với điều kiện như trên có thể nhận thấy, thời tiết trong tuần tương đối phù hợp với cây vải. Tuy nhiên, cần lưu ý, cây vải đang trong quá trình phát triển lộc, cần bón phân thúc cho cây giúp cây phục hồi, bảo đảm cây vải khỏe mạnh để chuẩn bị tốt cho vụ sau. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây vải trong tuần: Bệnh thán thư, sâu đục thân,... người dân cần chủ động theo dõi và phòng trừ ngay khi mới chớm bệnh để đạt hiệu quả phòng trừ cao nhất. Dự báo tuần 2 tháng 8, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, bên cạnh việc theo dõi và phòng trừ sâu bệnh hại cần tiếp tục các biện pháp chăm sóc cho vườn vải.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Cây nhãn phát triển thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 21 - 27°C. Trong tuần này, nhiệt độ không khí trung bình của khu vực đạt 26.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 60.4mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây nhãn phát triển quả cũng như việc thu hoạch các diện tích nhãn đã chín. Sâu bệnh hại trên cây nhãn trong tuần không đáng kể, chủ yếu là đối tượng bệnh thán thư, sâu đục thân... gây hại rải rác. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng với mức nhiệt độ cao nhất có thể lên tới 34°C, và lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100 – 200mm. Chú ý nhanh chóng thu hoạch các diện tích nhãn đã chín, tránh cho nhãn gặp mưa nhiều sẽ khiến độ ngọt của quả nhãn giảm xuống gây ảnh hưởng đến chất lượng của quả nhãn.

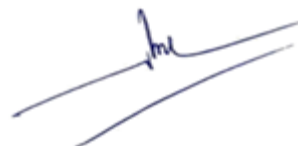
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22 - 34°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5-29.5°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 100 - 200mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng. Các 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