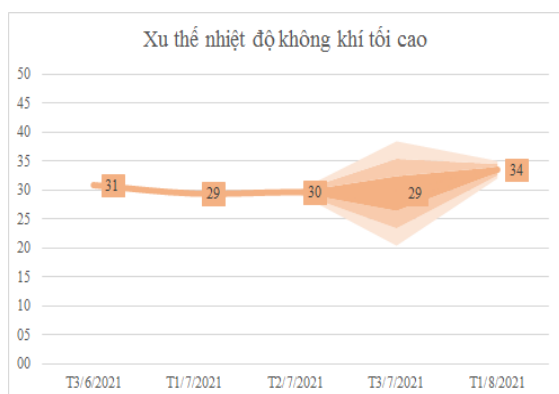
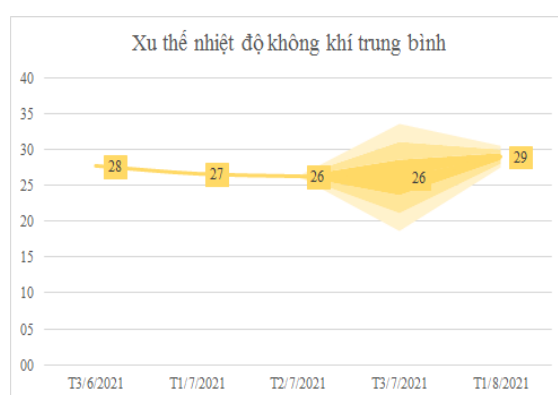


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 3 tháng 7 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

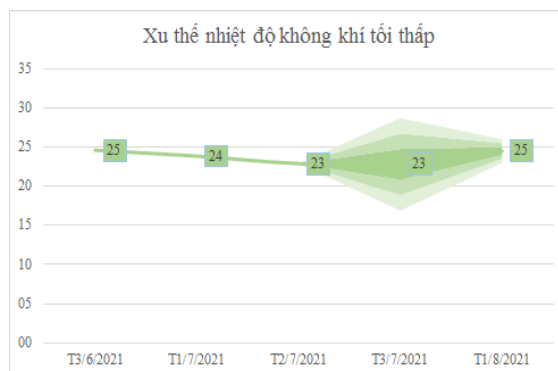
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 22.8 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, tổng lượng mưa là 118.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

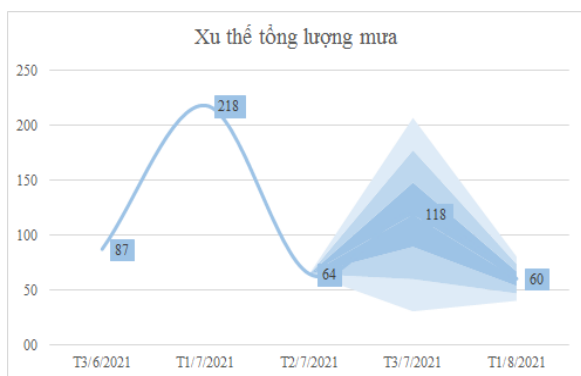
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.9°C tuy nhiên cần lưu ý 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 .3°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 4.1°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 .1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 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 53.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 29.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 58.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 6.7\text{mm}$.

* 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. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 03-06/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. 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 Việt Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.7	22.9	26.3	64.4
Trong tuần	29.4	22.8	26.1	118.3
Tuần tới	32-35	23-26	27.5-30.5	40-80

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây lúa: lúa mùa trong khu vực Việt Bắc đang trong các giai đoạn đẻ nhánh rộ - cuối đẻ - đứng cái - làm đòng, một số diện tích lúa một vụ vùng cao đang trong giai đoạn trổ - ngâm sữa. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn này từ $25-32^{\circ}\text{C}$. Tuần 3 tháng 7, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước, với mức dao động nhiệt độ trong khoảng $22.8-29.4^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực đạt 118.3mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần do có mưa tương đối cao nên các diện tích lúa đang trổ khi gặp mưa dẫn đến quá trình thụ phấn ở cây lúa diễn ra không thuận lợi, gây ảnh hưởng đến năng suất cũng như chất lượng hạt lúa sau này. Trong tuần, cây lúa chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: rầy các loại, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức dao động của nhiệt độ trong khoảng $23-35^{\circ}\text{C}$, lượng mưa dự báo của khu vực của khu vực dao động 40-80mm, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để kịp thời phòng trừ.

Cây ngô: chuyển sang giai đoạn 7-9 lá - xoáy nõn - trổ cờ - phun râu. Điều kiện nhiệt độ thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển từ $24-30^{\circ}\text{C}$. Trong các giai

đoạn này, câu ngô yêu cầu đảm bảo đủ nước và dinh dưỡng (đặc biệt là giai đoạn trổ cờ - phun râu, việc bảo đảm đủ dinh dưỡng và nhất là nước sẽ khiến quá trình thụ phấn ở cây ngô diễn ra thuận lợi hơn, tạo tiền đề cho việc bảo đảm năng suất và chất lượng của bắp ngô sinh này). Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.8-29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 118.3mm), điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây ngô phát triển. Tuy nhiên, với các diện tích ngô đang trổ cờ, việc gặp mưa cũng gây ảnh hưởng đến việc thụ phấn ở cây ngô. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu ở cây ngô trong tuần: Sâu keo mùa thu, sâu xám, rệp hại cờ...tiếp tục phát sinh gây hại. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 40-80mm, lưu ý các đối tượng: sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân tiếp tục phát sinh gây hại trong thời gian tới.

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. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này khu vực Việt Bắc có nhiệt độ không khí trung bình đạt 26.1°C (chênh lệch 0.2°C so với tuần trước, tuần trước nhiệt độ không khí trung bình của khu vực đạt 26.3°C), lượng mưa trong tuần của khu vực tăng cao so với tuần trước (tuần trước lượng mưa của khu vực đạt 64.4mm, tuần này lượng mưa của khu vực đạt 118.3mm). Điều kiện thời tiết cơ bản khá phù hợp với sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng, bệnh khảm lá sắn...tiếp tục là các đối tượng chủ yếu gây hại trên cây sắn. Người dân nên chủ động theo dõi, phát hiện kịp thời những cành, thân cây bị bệnh, tiến hành thu gom và 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 với mức nhiệt độ cao nhất có thể lên tới 35°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 40-80mm, 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 chè: tiếp tục giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ 22-28°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc cơ bản khá tương đồng với tuần trước với nhiệt độ không khí trung bình đạt 26.1°C, lượng mưa tuần này của khu vực có xu thế tăng đáng kể với lượng mưa trong tuần đạt 118.3mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, với điều kiện thời tiết tốt, các đối tượng sâu bệnh hại có cơ hội phát sinh gây hại trên cây chè, người dân cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại: rệp, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng với mức nhiệt độ cao nhất dao động trong khoảng 33-35°C, lượng mưa của khu vực dao động 40-80mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

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%. Tuần 3 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.8-29.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 118.3mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần khá phù hợp với sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: bệnh vàng lá thối rễ, sâu

vẽ bùa, bệnh muội đen, rệp vảy...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 dao động 40-80mm, chú ý các đối tượng: sâu vẽ bùa, bệnh muội đen...

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. Tuần 3 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 22.8-29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, lượng mưa tuần này đạt 118.3mm. 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 nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Nhiệt độ thuận lợi cho cây nhãn phát triển từ 21-27°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, trong tuần này khu vực Việt Bắc nền nhiệt độ chênh lệch không đáng kể so với tuần trước, tuy nhiên lượng mưa trong tuần tăng đáng kể so với tuần trước, cụ thể nhiệt độ tuần này của khu vực dao động trong khoảng 2.8-29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 118.3mm. Điều kiện thời tiết tương đối phù hợp với sinh trưởng và phát triển của cây nhãn. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây nhãn trong tuần chủ yếu: bọ xít nâu, sâu đục quả...Dự báo tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình của khu vực dao động trong khoảng 27.5-30.5°C, lượng mưa dự báo dao động từ 40-80mm. Lưu ý tiếp tục thu hoạch các diện tích nhãn đã chín.

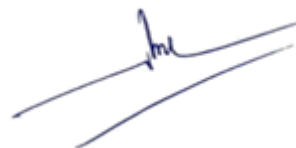
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23 - 35°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5 - 30.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 40 - 80mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa của khu vực ở mức trung bình. 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