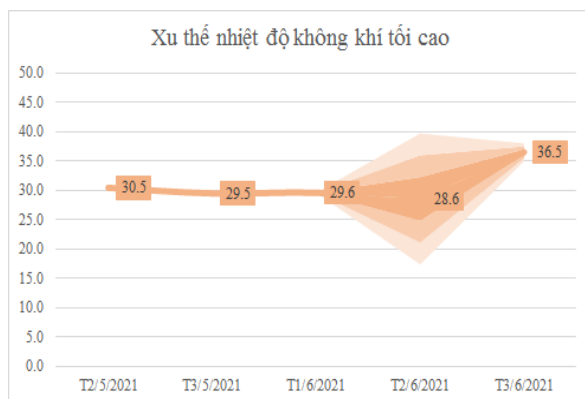
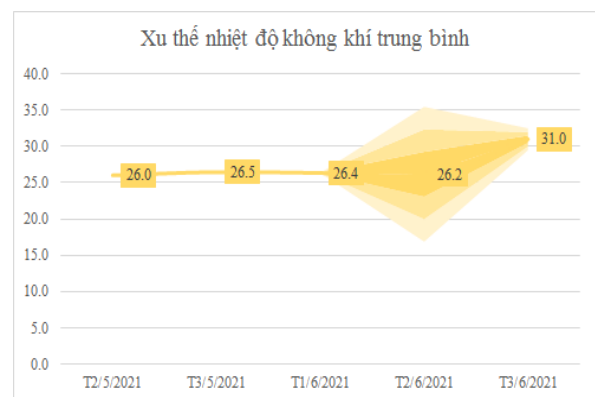


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 2 tháng 6 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

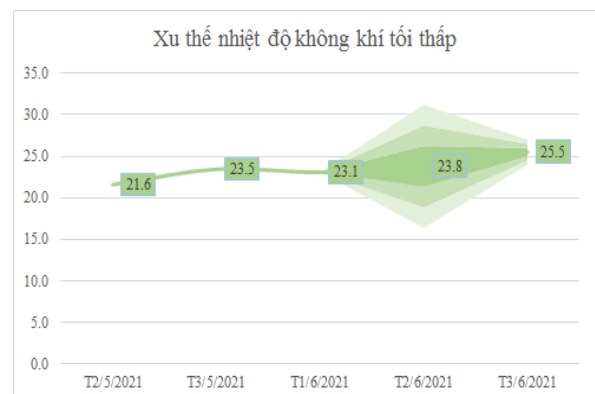
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 23.8 - 28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 134.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

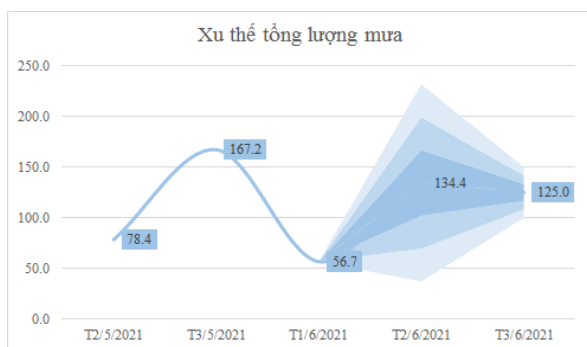
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. 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 $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 77.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 32.4\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 9.4mm 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 - 22/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ đêm 22-25/6, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và rải rác có dông (Mưa lớn tập trung từ chiều tối đến đêm). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 26/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng khu vực Tây Bắc có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm DBKTTV 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	29.6	23.1	26.4	56.7
Trong tuần	28.6	23.8	26.2	134.4
Tuần tới	35-38	24-27	29.5-32.5	100-150

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Hè thu sớm đang trong giai đoạn bén rễ - hồi xanh, mạ mùa đang trong giai đoạn 2 – 3 lá. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn này từ $25-30^{\circ}\text{C}$. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy tuần này nền nhiệt độ trung bình của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước (mức độ chênh lệch 0.2°C), với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $23.8-28.6^{\circ}\text{C}$, trong khi lượng mưa của khu vực tăng mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này cao hơn 77.7mm so với tuần trước, lượng mưa tuần này đạt 134.4mm). Với điều kiện như trên có thể thấy, tuần này thời tiết rất thuận lợi cho sự phát triển của cây lúa, tuy nhiên, thời tiết cũng khiến cho sâu bệnh hại cây lúa có điều kiện phát triển. Các đối tượng gây hại trên cây lúa trong tuần: ốc bươu vàng, sâu cuốn lá, rầy các loại... người dân cần chủ động theo dõi diễn biến và có biện pháp phòng trừ kịp thời. Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh, với mức nhiệt độ dao động từ $24-38^{\circ}\text{C}$, lượng mưa báo của khu vực dao động 100-150mm cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lúa để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: cây ngô Hè thu trong khu vực Việt Bắc đang trong giai đoạn gieo – cây con – 6 lá. Trong giai đoạn gieo, nhiệt độ thích hợp cho hạt ngô nảy mầm từ $25-30^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm 60-70% độ ẩm tương đối. Tuần 2 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ

dao động trong khoảng 23.8-28.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 134.4mm, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô, tuy nhiên với lượng mưa trong tuần khá cao 134.4mm, nên cần lưu ý cần tiến hành tháo nước ngay cho các nhất là các diện tích ngô mới gieo (tránh nước quá nhiều sẽ gây úng hạt ngô) hay các diện tích ngô đang trong giai đoạn 3 – 4 lá (đây là thời kỳ cây ngô phát triển bộ rễ vì vậy cần đất ẩm vừa đủ và thoáng khí để cây ngô dễ dàng hô hấp). Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ngô chủ yếu: sâu đục thân, sâu cắn lá, sâu xám...Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực tăng cao, với mức nhiệt độ không khí trung bình dự báo dao động trong khoảng 29.5-32.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực tiếp tục ở cơ bản không biến động nhiều so với tuần này, vì vậy trong thời gian tới, người dân cần chủ động theo dõi thời tiết và kịp thời thoát nước cho các diện tích ngô mới trồng tránh để cây ngô bị úng nước gây ảnh hưởng lớn tới sinh trưởng của cây ngô.

Cây lạc: cây lạc Xuân đang trong giai đoạn thu hoạch. Trong tuần này, nền nhiệt độ trung bình của khu vực Việt Bắc 26.2°C và lượng mưa trong tuần của khu vực khá cao, đạt 134.4mm, điều kiện nhiệt độ khá thuận lợi tuy nhiên với lượng mưa khá lớn nên người dân cần tích cực thu hoạch các diện tích lạc đã già (trong trường hợp chưa thu hoạch kịp người dân cần chủ động tạo đường thoát nước trong ruộng để khi mưa lớn xảy ra ruộng lạc sẽ không bị úng nước), sau thu hoạch cần tiến hành dọn dẹp, vệ sinh sạch sẽ ruộng đất để chuẩn bị đất trồng cho vụ kế tiếp. Trong giai đoạn thu hoạch, sâu bệnh hại trên cây lạc không đáng kể. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100-150mm, người dân cần chú ý khẩn trương thu hoạch các diện tích lạc đã già.

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn này, yêu cầu khoảng nhiệt độ tối thích của cây sắn khá rộng, dao động trong khoảng 20-40°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.8-28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 134.4mm. Giai đoạn phát triển thân lá, cây sắn có nhu cầu về nước khá cao, tuy nhiên, cây sắn không có khả năng chịu úng, vì vậy, trong điều kiện thời tiết trong tuần mưa khá nhiều người dân cần chủ động biện pháp để thoát nước cho cây sắn tránh úng ngập. Khảm lá sắn virus tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn, người dân cần chú ý theo dõi, thu dọn và tiêu hủy các thân cành bị bệnh để tránh lây lan diện rộng. Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh, lượng mưa của khu vực khá cao, do đó người dân cần chủ động để thoát nước cho cây sắn.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả. Tuần 2 tháng 6, nền nhiệt độ không khí trung bình của khu vực cơ bản không chênh lệch nhiều so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tuần này của khu vực thấp hơn tuần trước 0.2°C), với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.8-28.6°C, lượng mưa của khu vực tăng mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 134.4mm, tăng 77.7mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này khá thuận lợi cho cây nhãn phát triển, tuy nhiên, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây nhãn: bọ xít, sâu đục cuống quả...Tuần 3 tháng 6, dự báo nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhiệt, với mức nhiệt độ cao nhất có thể lên tới 38°C, lượng mưa dự báo cơ bản không chênh lệch quá nhiều so với tuần này, chú ý tiếp tục các biện pháp tiêu diệt các đối tượng sâu bệnh hại trên cây nhãn (đặc biệt là đối tượng bọ xít).

Cây vải: tiếp tục giai đoạn quả chín – thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.8-28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, lượng mưa của khu vực đạt 134.4mm, điều kiện nhiệt độ rất thuận lợi cho quả vải chín, tuy nhiên, với lượng mưa trong tuần của khu vực tăng mạnh so với tuần trước nên rất dễ dẫn đến trường hợp quả vải bị nứt gây ảnh hưởng đến mẫu mã cũng như chất lượng của quả vải. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây vải không đáng kể. Dự báo tuần tới, khu vực Việt Bắc tiếp tục có nền nhiệt độ cao, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100-150mm, người dân cần lưu ý khẩn trương thu hoạch các diện tích vải đã chín, sau thu hoạch cần tiếp hành cắt tỉa toàn bộ những cành già cỗi, cành khuất trong tán, cành tăm, cành ồm tạo tán theo hình mâm xôi hoặc hình bánh dày nhằm đón đợt lộc đầu tiên.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong 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 nền nhiệt độ của khu vực giảm không đáng kể so với tuần trước (mức chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 0.2°C), lượng mưa của khu vực tăng mạnh so với tuần trước (đạt 134.4mm). Có thể nhận thấy thời tiết tuần này khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Sâu bệnh hại cây ăn quả có múi chủ yếu vẫn là các loại: sâu đục cành, bệnh rám quả...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực cơ bản không chênh lệch nhiều so với tuần này, trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây chè: đang trong 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, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động 23.8-28.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 134.4mm, điều kiện thời tiết cơ bản 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, lượng mưa của khu vực dao động 100-150mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

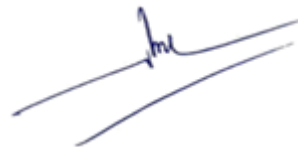
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24 - 38°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.5-32.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 100-150mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng