

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY BẮC
Tuần 3 tháng 6 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 24.9 - 31.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 28°C, tổng lượng mưa là 114.2mm. 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 1.1°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. 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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 38.1\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 29.4\text{mm}$.

* Một số lưu ý thời tiết tuần tới: Từ nay đến 5/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét và sạt lở đất, ngập lụt ở vùng trũng ở nhiều tỉnh vùng núi, đặc biệt tại các tỉnh Điện Biên, Lai Châu, Sơn La. Các hồ thủy lợi, công trình xung yếu khu vực vùng núi, trung du

cần đề phòng nguy cơ mất an toàn đập do mưa lớn. Từ ngày 06-11/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng; riêng khu vực phía Nam Sơn La và Hòa Bình từ ngày 06-12/7 có nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

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	30.6	23.2	26.9	114.5
Trong tuần	31.1	24.9	28	114.2
Tuần tới	29.7	24.8	27.2	122.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: Lúa Mùa sớm đang trong giai đoạn gieo – cấy hồi xanh – đẻ nhánh, mạ Mùa đang trong giai đoạn gieo – 3 lá, nhiệt độ thích hợp nhất để cây lúa phát triển là trong khoảng 20 - 32⁰C. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.8 -29.7 °C, thích hợp cho lúa phát triển, tuy nhiên, lượng mưa tuần tới không nhiều 122.2mm; đối với các diện tích lúa mùa sớm đang trong thời kỳ rất cần nước cần lưu ý bảo đảm bổ sung đủ nguồn nước kết hợp bón phân xem kẽ tạo điều kiện cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt bảo đảm năng suất cũng như chất lượng. Đồng thời, cần chú ý một số đối tượng sinh vật phát triển gây hại cho lúa mùa sớm, mạ mùa: Bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng, ốc bươu vàng, chuột... tiếp tục phát sinh gây hại tăng, mức độ hại phổ biến nhẹ - trung bình

Ngô xuân: đang trong giai đoạn phát triển bắp – chín sữa – thu hoạch; ngô hè thu đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực trong khoảng 24.8 -29.7 °C, khá thích hợp cho cây ngô phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý trong tuần tới lượng mưa của khu vực không nhiều 122.2mm, với những diện tích ngô xuân chuẩn bị cho thu hoạch ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép cần bảo đảm chân ruộng đủ ẩm; đối với những diện tích ngô hè thu đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá, cần bảo đảm đủ nguồn nước cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt nhất. Đồng thời, đặc biệt lưu ý các đối tượng sâu bệnh gây hại sâu keo mùa thu, chuột, sâu cắn lá, sâu xám, bệnh khô vằn, sâu đục thân, bệnh đốm lá lớn, bệnh đốm lá nhỏ...gây hại.

Lạc xuân hè: đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ 24 - 33⁰C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực

nằm trong khoảng 24.8 -29.7 °C và lượng mưa 122.2mm, thích hợp đối với các diện tích lạc đang bước vào giai đoạn thu hoạch, tuy nhiên cần lưu ý chuột... gây hại.

Cây ăn quả có múi (cam Hòa Bình): vườn kinh doanh đang trong giai đoạn phát triển quả, một số diện tích muộn đang trong giai đoạn cuối thu hoạch; vườn kiến thiết đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Cây ăn quả có múi thích hợp với điều kiện nhiệt độ trong khoảng 25 – 27°C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.8 -29.7 °C, khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Tuy nhiên tuần tới lượng mưa của khu vực không nhiều 122.2mm, lưu ý bổ sung nguồn nước cho cây trồng sinh trưởng và phát triển tốt, thường xuyên tỉa cành loại bỏ cành sâu bệnh, đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng, cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây và góp phần cải tạo đất. Chú ý một số sâu bệnh gây hại: Ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa, tiếp tục hại tăng; Bệnh cháy gôm, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ tiếp tục phát sinh gây hại xu hướng tăng tại các vùng chuyên canh.

Mận Sơn La: đang trong giai đoạn cuối thu hoạch. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.8 -29.7 °C và lượng mưa khoảng 122.2mm, khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển, với các diện tích đã cho thu hoạch xong cần lưu ý tỉa bỏ các lá, cành sâu bệnh, cành tăm hương để cây thông thoáng, hạn chế sâu bệnh có chỗ trú ngụ, đồng thời lưu ý các đối tượng sâu bệnh bệnh cháy gôm, bệnh khô cành, sâu đục cành, sâu đục thân,... gây hại.

Cây rau màu: đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Cây rau màu phát triển tốt ở điều kiện nhiệt độ dưới 27°C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.8 -29.7 °C, tương đối thuận lợi cho cây rau màu phát triển. Tuy nhiên, trong tuần tới khu vực có lượng mưa không nhiều 122.2mm, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần đảm bảo đủ nguồn nước cung cấp cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt, chủ động các biện pháp che chắn cho rau màu trong những ngày nhiệt độ cao trên 30°C. Đồng thời, cần lưu ý các đối tượng sinh vật hại: sâu tơ, sâu xanh, bọ nhảy, sâu khoang, ruồi đục lá, bệnh phấn trắng, bọ trĩ, nhện đỏ... phát sinh gây hại nhẹ; bệnh xoắn lá virus tiếp tục gây hại trên cây cà chua.

Cây chè (chè Shan tuyết – Lai Châu): đang trong giai đoạn phát triển búp và thu hái búp, nhiệt độ không khí có vai trò quan trọng đến sự hình thành và sinh trưởng của mầm chè, do đó ảnh hưởng đến thời vụ thu hoạch búp chè, tốc độ phát triển búp tương quan tuyến tính với nhiệt độ trung bình cây chè. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 24.8 -29.7 °C, khoảng nhiệt độ phù hợp với quá trình phát triển của chè, tuy nhiên lượng mưa của khu vực thấp nên trong quá trình chăm sóc cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển. Đồng thời, lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như rầy xanh, bệnh thối búp chè.

Cây hồi: vườn kiến thiết đang trong giai đoạn phát triển thân lá, vườn kinh doanh đang trong giai đoạn thu hoạch. Cây hồi thích hợp với khí hậu nhiệt đới gió

mùa, mát, ít sương muối, không quá lạnh, nhiệt độ trung bình năm 21 - 22⁰C. Trong tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 24.8 -29.7 °C, khá thuận lợi cho cây hồi phát triển, lưu ý tĩa thưa những cây sâu bệnh, cây bị chèn ép, sinh trưởng kém, cây cụt ngọn không đáp ứng được mục đích kinh doanh đồng thời thực hiện việc chăm sóc, bón phân, phòng trừ sâu bệnh hại theo quy trình kỹ thuật.

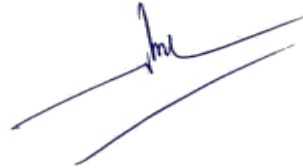
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.8 -29.7 °C, nhiệt độ không khí trung bình 27.2°C, tổng lượng mưa là 122.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



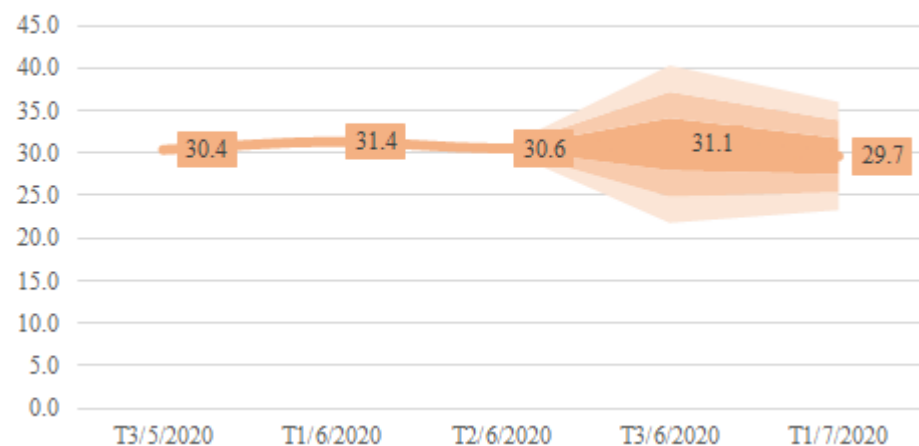
Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

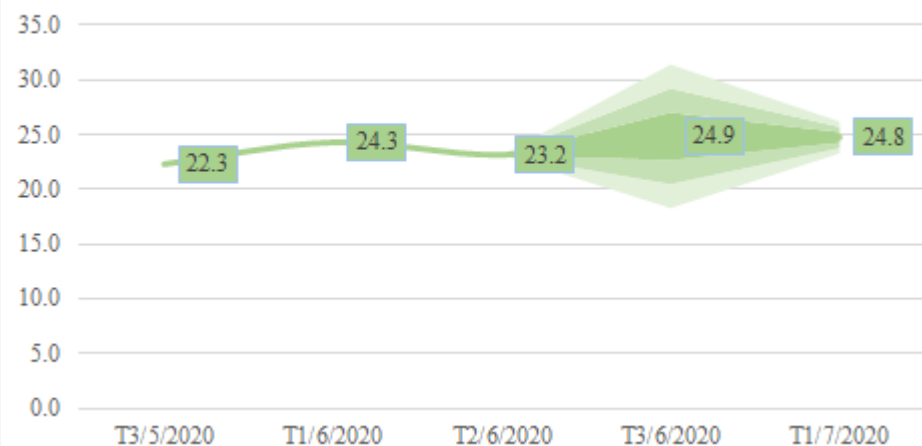


Phạm Thị Kim Phụng

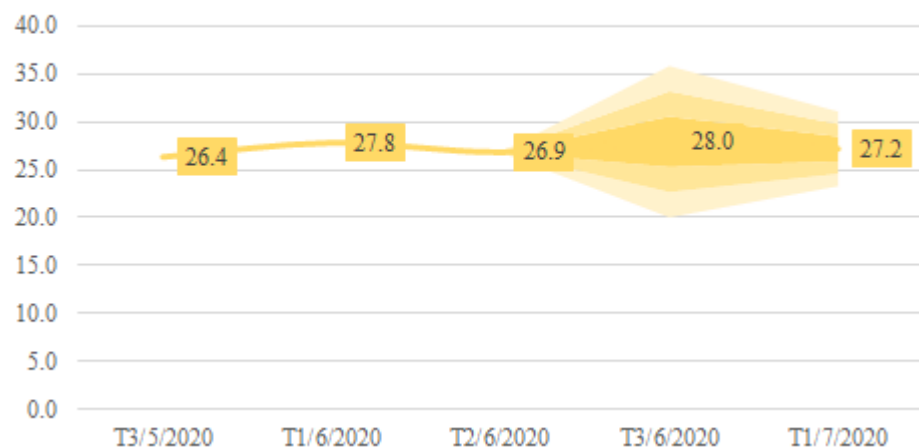
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

