

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 2 tháng 6 năm 2020

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 22.7 - 28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 202mm. 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 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 103.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 61\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 173.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 9.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-24/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ chiều tối và đêm (24/6), do ảnh hưởng của hội tụ gió lên đến 5000 mét hoạt động mạnh dần nên ở các tỉnh vùng núi có mưa

rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to đến rất to (lượng mưa 10-30mm/12h, có nơi trên 50mm/12h). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ đêm 24-27/6, có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và rải rác có dông tập trung từ đêm 24 đến ngày 26/6; ngày 27/6 mưa có xu hướng giảm dần. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 28/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, ngày 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 Việt 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	98.2
Trong tuần	28.6	22.7	25.6	202
Tuần tới	30.8	23.9	27.4	28.6

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Diện tích lúa mùa sớm đang giai đoạn hồi xanh và đẻ nhánh; Mạ mùa đang trong giai đoạn gieo-3 lá; nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25-32°C. Điều kiện thời tiết trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.9-30.8°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể khoảng 28.6mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt. Đối với những khu vực có điều kiện thủy lợi tốt cần giữ mực nước trong ruộng từ 3-4cm đến khi lúa chín đở đuôi, phát quang bờ vùng, bờ thửa, đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến bệnh như: bệnh đạo ôn lá, sâu cuốn lá nhỏ, rầy các loại để có biện pháp phòng trừ kịp thời.

Ngô xuân: đang trong giai đoạn thu hoạch – sau thu hoạch, ngô hè thu đang trong giai đoạn gieo – 9 lá. Ngô phát triển tốt trong khoảng nhiệt độ ngày từ 24 - 30°C; nhiệt độ > 38°C ảnh hưởng xấu đến quá trình sinh trưởng phát triển của cây. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.9-30.8°C, rất thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, với những diện tích ngô xuân đang trong giai đoạn thu hoạch cần khẩn trương thu hoạch, dọn ruộng, chuẩn bị đất hạn chế tối đa mầm bệnh cho vụ sau; đối với những diện tích hè thu đang trong giai đoạn gieo – 9 lá,

tuần tới lượng mưa của khu vực không đáng kể khoảng 28.6mm, cần chủ động bổ sung đủ nước, ở những khu vực điều kiện thủy lợi cho phép có thể duy trì mực nước thường xuyên trong rãnh từ 5 – 7cm, khi tưới cần kết hợp với các kỳ bón phân, đồng thời cần lưu ý sâu keo mùa thu, sâu đục bắp gia tăng gây hại cục bộ.

Lạc, đậu tương: đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.9-30.8°C, khá thích hợp cho cây lạc, đậu tương phát triển. Tuy nhiên, lượng mưa của khu vực trong tuần tới không đáng kể khoảng 28.6mm, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây lạc và đậu tương sinh trưởng và phát triển tốt. Ngoài ra, cần lưu ý các loại sâu bệnh như: sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh thối rễ,..gây hại.

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 23.9-30.8°C, với lượng mưa không đáng kể khoảng 28.6mm, có những ngày nắng gắt trên 30°C ảnh hưởng rất lớn đến sự sinh trưởng và phát triển của cây rau màu. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi, chủ động các biện pháp che chắn nắng cho cây đồng thời đảm bảo đủ nguồn nước cung cấp cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt, lưu ý sâu khoang, bọ nhậy và sâu cuốn lá phát triển mạnh.

Sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Sắn là loại cây chịu được điều kiện khô hạn và có thể trồng được ở các vùng khí hậu có lượng mưa thấp, tuy nhiên cây sắn không chịu được ngập úng. Nhiệt độ trung bình thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển tốt từ 23-27 °C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.9-30.8°C, tương đối thuận lợi cho cây sắn phát triển, tuy nhiên cần có các biện pháp chống nắng cho cây sắn trong những ngày nhiệt độ lên cao trên 30 độ. Cần lưu ý bệnh khảm lá sắn tiếp tục gây hại và có khả năng phát sinh gây hại gia tăng.

Cây chè (chè Thái Nguyên): 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 23.9-30.8°C với lượng mưa không đáng kể khoảng 28.6mm khoảng nhiệt độ phù hợp với quá trình phát triển của chè, tuy nhiên lượng mưa nhỏ, vì vậy, trong

quá trình chăm sóc cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển. Cần lưu ý đối tượng bọ xít tiếp tục gây hại và có khả năng phát sinh gây hại mạnh.

Cây ăn quả có múi (cam Hà Giang): vườn kinh doanh đang trong giai đoạn phát triển quả, một số diện tích 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 23.9-30.8°C, khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển nhất là các vườn cây ăn quả đang cho thu hoạch, tuy nhiên trong tuần tới lượng mưa của khu vực không đáng kể khoảng 28.6mm cần lưu ý bảo đảm đủ nước cho cây sinh trưởng, cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây và góp phần cải tạo đất. Đồng thời, chú ý một số đối tượng 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.

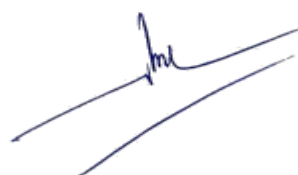
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.9-30.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.4°C, tổng lượng mưa là 28.6mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ, lượng mưa không đáng kể các cây trồng cần được chú ý bảo đảm cung cấp đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



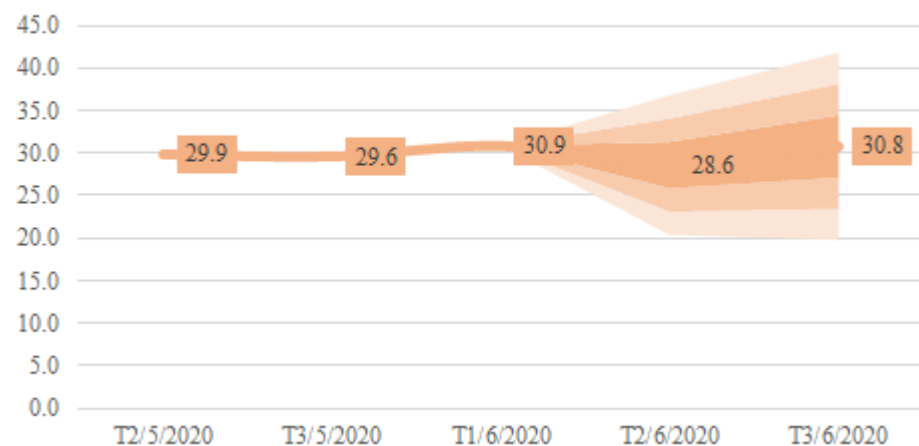
Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

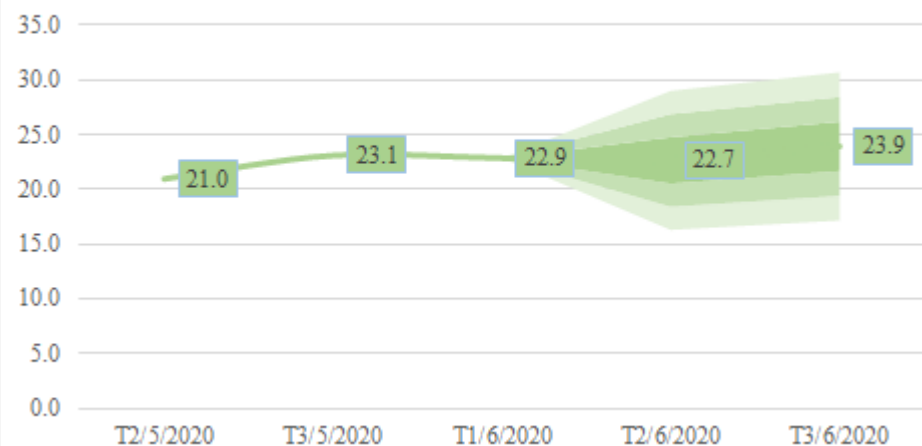


Phạm Thị Kim Phụng

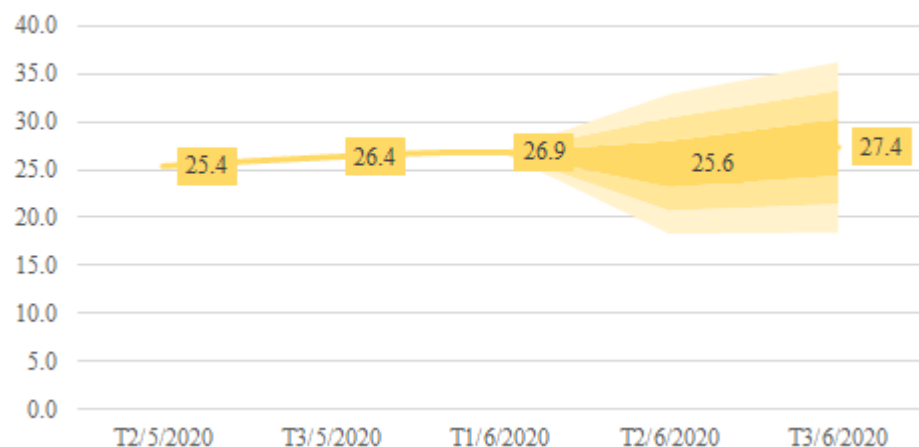
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

