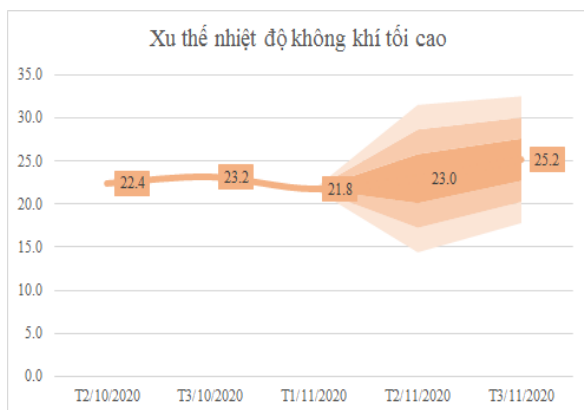
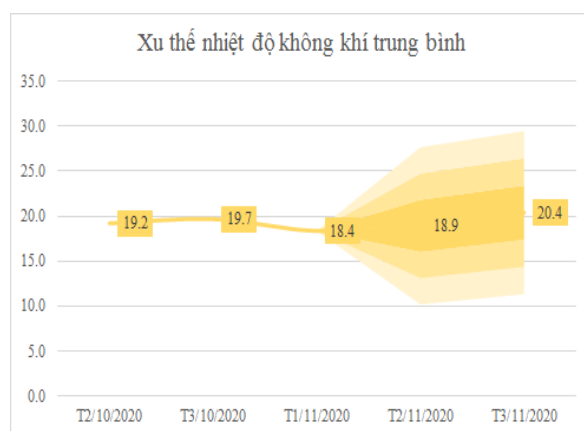


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

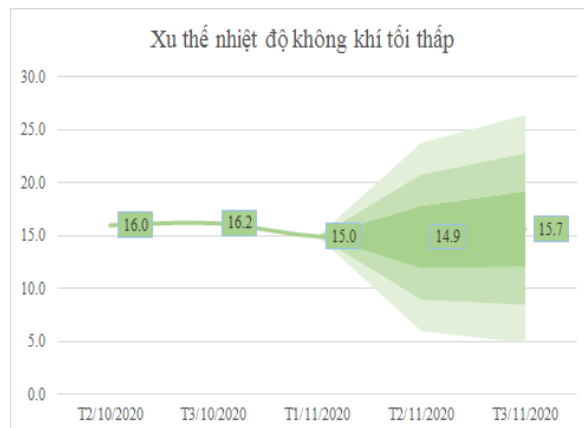
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 11 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 14.9 - 23°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.9°C, tổng lượng mưa là 29.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

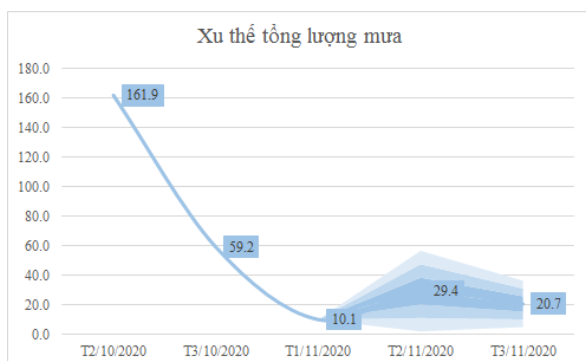
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. 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 $\pm 2.4^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 19.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 9.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 8.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5.2 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21/11-01/12, có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng; riêng ngày 23/11 có mưa, mưa rào rải rác. Đêm và sáng sớm trời lạnh; riêng ngày 24/11 trời rét. (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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	21.8	15.0	18.4	10.1
Trong tuần	23.0	14.9	18.9	29.4
Tuần tới	25.2	15.7	20.4	20.7

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa đã thu hoạch xong. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho việc thu dọn đồng ruộng bị mặt bằng cho vụ tiếp theo. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Người dân cần lưu ý, tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo tiếp tục thu gom dọn dẹp đồng ruộng, tiến hành cày ải, phạt bờ chuẩn bị đất nền tốt cho vụ kế tiếp, đồng thời tranh thủ tích trữ nước bảo đảm đủ nước gieo trồng cho vụ tiếp theo trong điều kiện thời tiết hanh khô, mưa ít từ nhiều tuần nay.

Cây ngô đang trong giai đoạn xoáy nõn – trở cờ - phun râu. Ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước và có khả năng sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 20 - 30°C. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: cây ngô hiện đang trong giai đoạn xoáy nõn – trở cờ - phun râu, đây là thời kỳ cây ngô rất cần nước, vì vậy cần kịp thời bổ sung thêm nguồn nước cho cây ngô trong điều kiện thời tiết hanh khô, ít mưa từ nhiều tuần; tích cực bón phân cân đối thúc cho cây ngô sinh

trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần chủ động các biện pháp phòng giữ ẩm cho cây ngô trong những ngày nhiệt độ ngoài trời giảm thấp như: ủ các loại rơm, rạ vào quanh gốc cây ngô; trong bón phân cần tăng lượng phân Kali, giảm lượng phân Đạm để tăng khả năng chống chịu rét cho cây ngô. Lưu ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại như: Sâu keo mùa thu, sâu cắn lá, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... để kịp thời có các biện pháp xử lý tránh gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng ngô.

Cây họ lạc đang trong giai đoạn phát triển thân lá – đâm tia - hoa. Lạc là loại cây sinh trưởng và phát triển thuận lợi ở điều kiện nhiệt độ từ 24 - 33°C. Lạc là loại cây trồng chịu hạn song chỉ có khả năng chịu hạn ở một giai đoạn nhất định, nước là yếu tố ngoại cảnh có ảnh hưởng rất lớn đến năng suất. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý cây lạc hiện đang trong giai đoạn phát triển thân lá – đâm tia – hoa, đây là đòi hỏi đảm bảo đủ dinh dưỡng và độ ẩm để cây phát triển bộ rễ và phát triển cơ quan dinh dưỡng trên mặt đất; trong điều kiện thời tiết khô hạn, ít mưa từ nhiều tuần qua cùng với tuần tới nhiệt độ giảm thấp và lượng mưa không đáng kể khiến cho việc thiếu nước càng trở nên nghiêm trọng, người dân cần kịp thời bổ sung thêm nguồn nước cho cây (lưu ý nên tưới nước cho cây vào buổi sáng sớm, tránh tưới khi trời nắng gắt gây tấp lá cây), phân bón cho cây lạc. Chủ động các biện pháp phòng giữ ẩm cho cây lạc như ủ các loại rơm rạ vào gốc cây, thường xuyên dọn dẹp cỏ dại tránh để các loại cỏ dại hút hết chất dinh dưỡng và nước của cây lạc. Đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh hại chính như: bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá, bệnh héo xanh vi khuẩn... phát sinh gây hại.

Cây sắn đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Sắn là loại cây có khả năng sống trong điều kiện khắc nghiệt và khả năng chống chịu hạn rất tốt. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho người dân thu hoạch và chế biến các diện tích sắn đã thành phẩm. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý, đối với các diện tích sắn đã đạt thành phẩm cần tranh thủ những ngày thời tiết hanh khô tạnh ráo để thu hoạch, sau đó dọn dẹp đồng ruộng, thu bỏ toàn bộ các cỏ dại cũ trong ruộng cũng như phế phẩm của cây sắn còn lại, tiến hành cày ải, phạt bờ chuẩn bị đất nền tốt cho vụ tiếp theo; Đối với các diện tích sắn đang trong giai đoạn phát triển củ cần bổ sung đầy đủ và cân đối lượng nước cũng như phân bón cho cây. Lưu ý một số sâu bệnh hại chủ yếu bệnh khảm lá sắn, bệnh thối củ,... phát sinh gây hại.

Cây rau các loại đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Nước là yếu tố có vai trò rất quan trọng trong quá trình sinh trưởng và phát triển của cây rau các loại. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm

trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện nhiệt độ khá thuận lợi cho các loại rau vụ Đông sự sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, lượng mưa không đáng kể dẫn đến nhiều diện tích rau bị thiếu nước. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc, người nông dân cần lưu ý: kịp thời bổ sung nguồn nước (lưu ý nên tưới nước cho cây vào buổi sáng sớm, tránh khi trời nắng gắt gây tấp lá cây), phân bón cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt; Đối với các loại rau có khả năng chịu lạnh kém cần chủ động các biện pháp giữ ấm cho cây trong điều kiện nhiệt độ xuống thấp dưới như: làm vòm che ni-lông để tránh sương muối cũng như giữ ấm cho cây...Đồng thời lưu ý một số sâu bệnh hại chính: Sâu ăn lá, bệnh mốc sương, bệnh thán thư, bệnh đốm lá...phát sinh gây hại.

Cây mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý kịp thời bổ sung đầy đủ nguồn nước cũng như phân bón cho cây. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu đục thân, bệnh trắng lá mía, rệp sáp...phát sinh gây hại.

Cây ăn quả có múi đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý kịp thời bổ sung nguồn nước cũng như phân bón cho cây sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục thân, sâu đục cành, bệnh vàng lá, nấm, muội,...phát sinh gây hại.

Cây chè (Thái Nguyên) 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 nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước nằm trong khoảng 14.9-23°C, lượng mưa của khu vực khá nhỏ 29.4mm, điều kiện thời tiết không thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây chè. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ nằm trong khoảng 15.7-25.2°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 20.7mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người nông dân cần lưu ý: bổ sung thêm nguồn nước và phân bón cân đối và hợp lý cho cây, chủ động các biện pháp chống rét cho cây chè: tăng cường lượng phân Kali, giảm lượng phân đạm giúp cây chè tăng khả năng chống chịu rét trong những ngày nhiệt độ ngoài trời giảm thấp, thường xuyên đốn bỏ các cành đã già cỗi, cành sâu bệnh tạo điều kiện cho các cành

khỏe sinh trưởng và phát triển. Đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh như bệnh thối búp, bệnh phòng lá, sâu đục thân cành,...phát sinh gây hại.

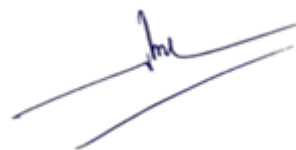
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 15.7 - 25.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.4°C, tổng lượng mưa là 20.7mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ, lượng mưa không đáng kể. Các cây trồng cần được chú ý bổ sung đầy đủ nguồn nước, phân bón và có các biện pháp giữ ẩm cũng như phòng chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng