

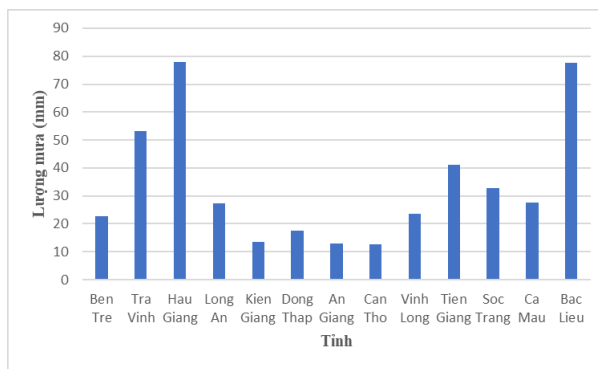
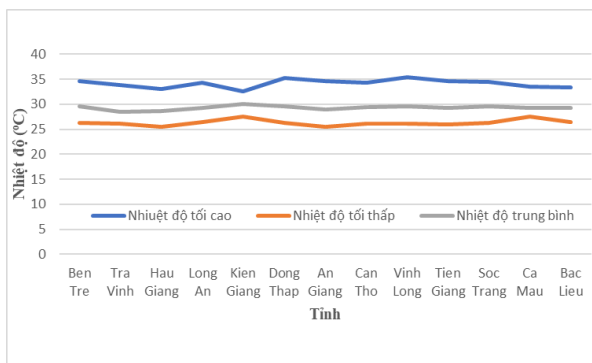
Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2024

Số: KNHV-25/CL/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 21/06/2024 đến ngày 27/06/2024)

**1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua**



a) Diễn biến nhiệt độ tuần qua

b) Diễn biến lượng mưa tuần qua

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa tuần (từ ngày 14-20/06/2024)

Trong tuần từ ngày 07-13/06/2024, độ ẩm không khí trong khu vực đạt 79,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 142,2°C; lượng bốc thoát hơi tiềm năng 23,3mm; lượng mưa hữu hiệu 31,7mm. Trong tuần qua, thời tiết khu vực mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 25,4 - 35,4°C; tổng lượng mưa ở mức 12,7-78,0mm. Trong tuần qua, mưa giông kèm lốc xoáy xảy ra vào các ngày 14/6, 15/6 trên địa bàn các tỉnh Tiền Giang, Kiên Giang, Cần Thơ gây nhiều thiệt hại về nông nghiệp, cụ thể: đợt thiên tai ngày 14/6 làm nhiều diện tích rau màu của người dân bị ảnh hưởng (Nguồn: Cổng Thông tin điện tử tỉnh Tiền Giang); chiều ngày 15/6, tại huyện Cờ Đỏ, TP. Cần thơ xảy ra mưa dông lớn kèm theo mưa đá làm 500 cây ăn quả bị đổ ngã, thiệt hại (Nguồn: báo Lao Động).

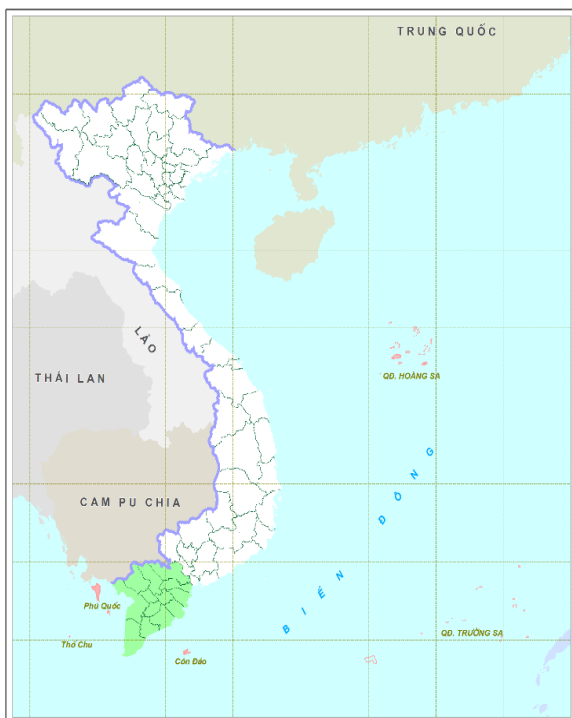
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 14-20/06/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	80,3	79,6	79,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	61,1	81,2	142,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,0	13,3	23,3
Mưa hữu hiệu (mm)	16,4	15,3	31,7

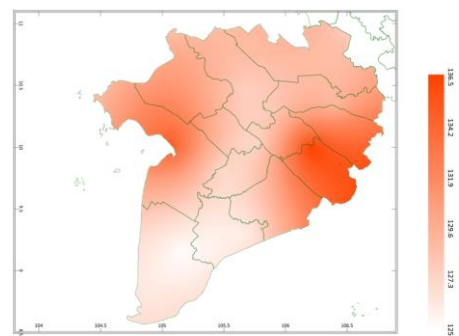
Lúa Hè Thu tập trung giai đoạn làm đòng - trở bông. Tuần qua, khu vực có nắng mưa xen kẽ, vài nơi ngày có nắng nóng với nhiệt độ trung bình dao động từ 25,4-35,4°C; các ngày trong tuần, chiều và tối có mưa rào và dông, với lượng mưa hữu hiệu tuần đạt 31,7mm, về cơ bản lượng mưa tuần qua đã đảm bảo nhu cầu về nước, thuận lợi cho quá trình làm đòng - trở bông trên cây lúa Hè Thu. Một số sâu bệnh gây hại trên lúa Hè Thu trong tuần qua: bệnh đạo ôn, đốm vằn, sâu cuốn lá gây nhiễm trên trà lúa làm đòng; bệnh vàng lùn, vàng lá chín sớm, đạo ôn gây nhiễm trên trà lúa trở bông.

Cây sầu riêng đang trong giai đoạn quả chín - thu hoạch. Thời tiết khu vực tuần qua ngày nắng thuận lợi cho quá trình thu hoạch và vận chuyển, bảo quản quả sầu riêng; Tuy nhiên, tuần qua khu vực chiều tối và đêm có mưa rào, cục bộ có mưa vừa, mưa to với tổng lượng mưa tuần ở mức 12,7-78,0mm đã phát sinh nhiều nấm bệnh gây hại gốc rễ và quả sầu riêng, làm giảm chất lượng sản phẩm. Ngoài ra, đợt mưa dông lớn kèm theo mưa đá chiều ngày 15/6 tại huyện Cờ Đỏ, TP. Cần Thơ đã làm cho 500 cây ăn quả bị đổ ngã, thiệt hại, trong đó nhiều diện tích sầu riêng bị ảnh hưởng, gãy cành, rụng quả. Điều kiện nắng mưa xen kẽ đã tạo điều kiện thuận lợi cho nấm bệnh phát sinh gây bệnh thối trái, xỉ mủ, vàng lá thối rễ, thán thư, sâu đục trái... gây hại rải rác trên các vườn sầu riêng tuần qua.

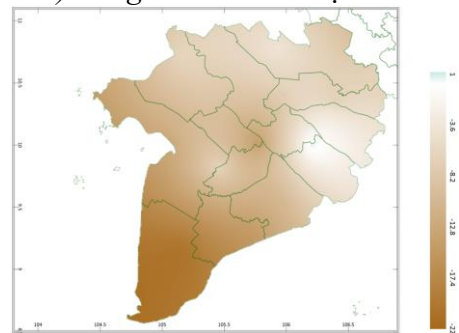
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 21/06/2024 đến ngày 27/06/2024)



Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo

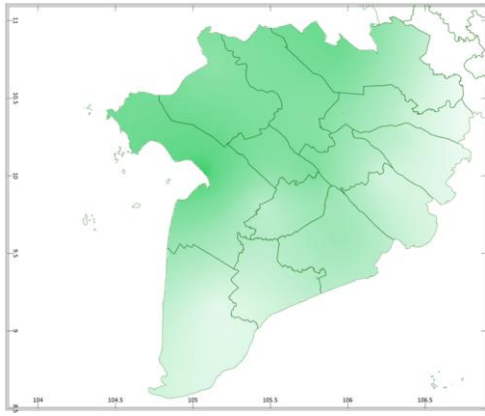


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

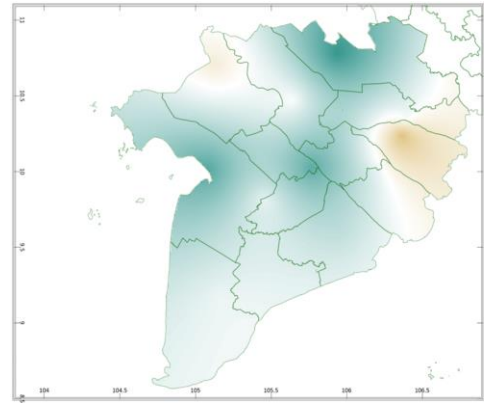


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

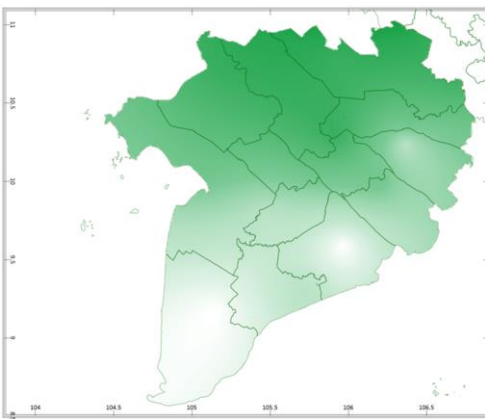


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

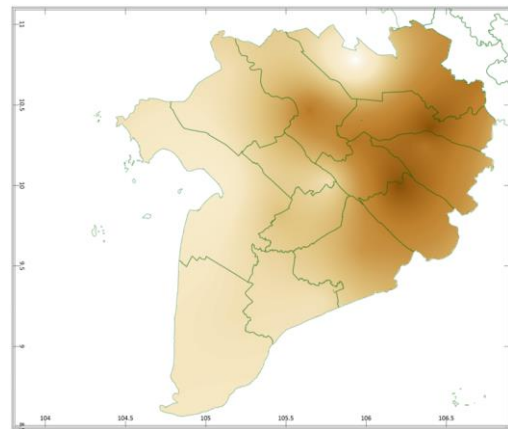


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

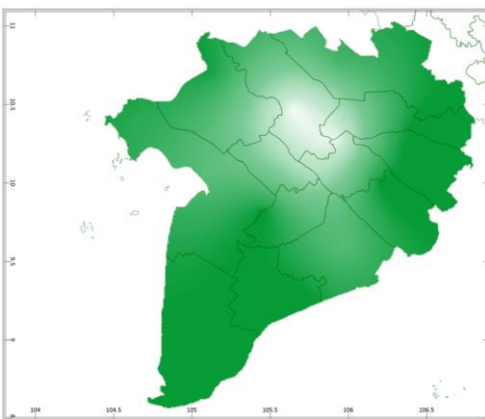


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

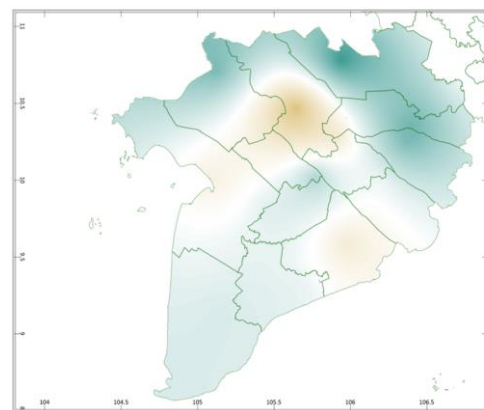


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 54 - 58°C, tích ôn hữu hiệu dự báo trong 04 ngày sau dao động trong khoảng 71 - 79°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn, dao động từ 3,6-22°C; Chỉ

ngoại trừ vùng rìa phía tây bắc của tỉnh Trà Vinh có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức 1°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo trong 03 ngày đầu ở mức khoảng 15 - 42mm, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 12 - 49mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh Bến Tre, vùng rìa phía đông của 2 tỉnh Tiền Giang, Trà Vinh, vùng rìa phía bắc của tỉnh An Giang, Đồng Tháp có xu thế thấp hơn, dao động từ 1-45mm; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức 21-65mm.

Cân bằng nước trong đất dự báo tuần tới ở mức 28-100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại vùng trung tâm của tỉnh Kiên Giang, Sóc Trăng vùng tiếp giáp nhau giữa các tỉnh An Giang, Đồng Tháp, Cần Thơ và vùng tiếp giáp nhau giữa các tỉnh Đồng Tháp, Tiền Giang, Vĩnh Long, vùng tiếp giáp tỉnh Sóc Trăng của tỉnh Trà Vinh có xu thế thấp hơn, ở mức 7-55%; Các tỉnh còn lại trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ dao động từ 17-65%.

Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23mm. So với cùng kỳ năm trước, lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại tất cả các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn, dao động trong khoảng từ 0,12-0,6mm.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 83 - 88%.

*Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực*

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	81,0-87,7	83,3-89,5	83,3-88,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,8-57,8	71,4-78,7	125,2-136,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,7-9,8	13,0-13,2	22,7-23,0
Mưa hữu hiệu (mm)	14,8-41,9	11,6-49,0	27,1-84,2
Cân bằng nước trong đất (%)	28 - 100		

### **3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp**

Dự báo tuần tới, từ 21-25/6, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to; từ đêm 25-27/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to; ngày nắng. Nhiệt độ không khí dự báo dao động trong khoảng 26 - 30°C, tổng lượng mưa dự báo dao động trong khoảng 51 - 129mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Lúa Hè Thu tập trung giai đoạn làm đòng – trổ bông – chắc xanh – chín sữa. Dự báo tuần tới, khu vực ngày có nắng, lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức 23mm; chiều tối và đêm có mưa rào, cục bộ có mưa to với tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 27-84mm, cân bằng nước trong đất đạt 28-100%. Tại các tỉnh Long An, Đồng Tháp, Vĩnh Long, Cần Thơ, Kiên Giang, Sóc Trăng mặc dù tuần tới có mưa nhưng do lượng mưa tương đối thấp từ các tuần trước đó nên cân bằng nước trong đất tại các tỉnh này chỉ ở mức 28-84%, có khả năng chưa đảm bảo đáp ứng nước cho cây lúa sinh trưởng, do đó, cần theo dõi thời tiết và mực nước trong ruộng, kịp thời tưới bổ sung khi mực nước xuống thấp, đảm bảo duy trì mực nước trong ruộng trong khoảng 5-7cm để lúa trổ bông làm hạt. Các tỉnh còn lại, cân bằng nước trong đất có thể đạt 100%, do đó, cần lưu ý hệ thống mương thoát nước, kịp thời tiêu thoát nước khi có mưa to, chỉ cần duy trì mực nước 5cm cho giai đoạn lúa làm đòng – trổ bông. Bên cạnh việc đảm bảo nhu cầu về nước, cần chú ý đảm bảo dinh dưỡng cho lúa, trước hoặc sau khi lúa trổ ở giai đoạn nuôi hạt, nếu cây lúa có biểu hiện thiếu dinh dưỡng thì có thể bổ sung phân bón qua lá để thúc đẩy quá trình trổ thoát, trổ đồng loạt. Tuần tới, mưa phân bố diện rộng tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn, đốm vằn, sâu cuốn lá, cháy bìa lá vi khuẩn, vàng lá chín sớm, lem lép hạt... Người dân cần thăm đồng thường xuyên, kiểm tra kỹ đồng ruộng để có biện pháp phòng trừ hiệu quả, đặc biệt đối với bệnh hại như đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông, lem lép hạt...khi thấy có dấu hiệu chớm bệnh thì xử lý kịp thời, thực hiện phun ngừa đạo ôn cổ bông, lem lép hạt trước khi lúa trổ và sau khi lúa đã trổ đều. Tiếp tục theo dõi, chăm sóc và quản lý tốt những diện tích đã nhiễm bệnh. Ngoài ra cần lưu ý sự phát sinh của chuột gây hại cho lúa từ giai đoạn trổ, cần vệ sinh kỹ đồng ruộng (phát quang bờ, bụi rậm, gò đống), sử dụng hệ thống bẫy cây trồng cộng đồng để diệt chuột, dùng biện pháp thủ công (đào hang, xông khói, bắt tay,...).

Cây sấu riêng tiếp tục giai đoạn quả chín - thu hoạch, độ ẩm đất thích hợp cho sấu riêng trong giai đoạn này dao động trong khoảng 50-60%. Dự báo khu vực tuần tới ngày có nắng, chiều và đêm có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to, tổng lượng mưa tuần dự báo dao động từ 51-129mm. Vì vậy, người dân cần kiểm tra độ chín của sấu riêng, tranh thủ khoảng thời gian tạnh ráo, chủ động thu hoạch sấu riêng có thể cho thu hoạch; tránh thu hoạch ngay sau mưa lớn để quả

không bị ẩm ướt, dễ bị thối; bảo quản sầu riêng ở nơi khô ráo, thoáng mát để tránh ẩm mốc và hư hỏng. Ngoài ra, trong điều kiện thời tiết được dự báo cục bộ có mưa to trên diện rộng, người dân nên lưu ý chủ động giăng néo, chống đỡ thân cành quả chắc chắn, tránh mưa to gây rụng quả; cắt bỏ những cành mọc quá dày hoặc quá yếu, cành sâu bệnh nhằm hạn chế cây ngã đổ. Tại các tỉnh Long An, An Giang, Tiền Giang, Bến Tre, Kiên Giang, Trà Vinh, Cần Thơ, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau, dự báo có cân bằng nước trong đất ở mức cao từ 78-100%, người dân cần tiến hành mở bồn, tạo các mương, rãnh thoát nước trong vườn để tiêu thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to, tuyệt đối không để nước đọng ở khu vực gốc cây gây tổn thương rễ, mở đường cho nấm khuẩn tấn công gây hại; sau khi nước rút, xới phá vầng nhẹ nhàng giúp mặt đất thông thoáng, kết hợp bón phân để giúp kích thích bộ rễ phục hồi nhanh chóng. Tại tỉnh Cần Thơ được dự báo có cân bằng trong nước đạt 51%, cơ bản phù hợp cho cây sầu riêng sinh trưởng trong giai đoạn này. Đối với các tỉnh còn lại trong khu vực, dự báo có cân bằng nước trong đất ở mức 28-31%, chưa đáp ứng đủ độ ẩm thích hợp cho cây sầu riêng, vì vậy, người dân cần theo dõi thời tiết, khi trời không có mưa, thực hiện tưới cách 3-4 ngày/lần cho để giữ độ ẩm đất cần thiết cây sầu riêng. Cần thường xuyên kiểm tra vườn và tiếp tục theo dõi và thổi trái, xỉ mù, vàng lá thối rễ, thán thư, sâu đục trái... gây hại,... gây hại trên sầu riêng trong tuần tới. Chú ý: khi phát hiện sâu bệnh, bên cạnh phun thuốc phòng trừ đúng quy định, cần khoanh vùng, cắt bỏ thu gom những bộ phận bị nhiễm bệnh đem đi tiêu hủy để hạn chế xâm nhập của sâu bệnh hại; Sau đợt mưa kéo dài ngày cần phun các loại thuốc gốc đồng để phòng trừ nấm bệnh tấn công, quét vôi vùng thân gốc cây để diệt bào tử nấm, thâm nhập nấm bệnh lên cây.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 28/06/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**

**Phạm Thị Kim Phụng**