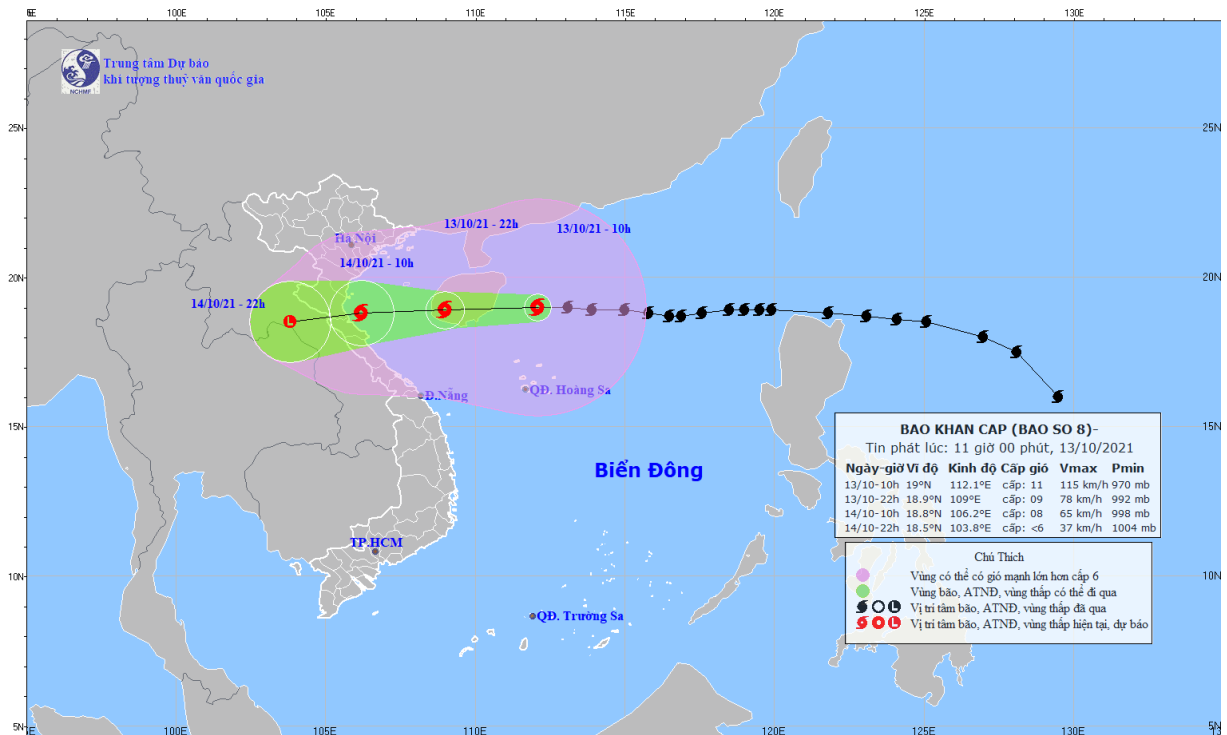


phía Tây Kinh Tuyến 109,0 độ Kinh Đông. Toàn bộ tàu thuyền hoạt động trong vùng nguy hiểm đều có nguy cơ cao chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn và lốc xoáy.

- Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do bão: cấp 3.

- Cảnh báo mưa lớn: Từ chiều nay (13/10) đến ngày 15/10, ở khu vực Bắc Bộ và Quảng Trị có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 100-150mm/đợt, có nơi trên 200mm/đợt; Từ chiều nay (13/10) đến đêm 15/10, khu vực từ Thanh Hóa đến Quảng Bình có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến từ 200-300mm/đợt, có nơi trên 350mm/đợt. Đề phòng nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng cục bộ tại các vùng trũng, thấp, ven sông.

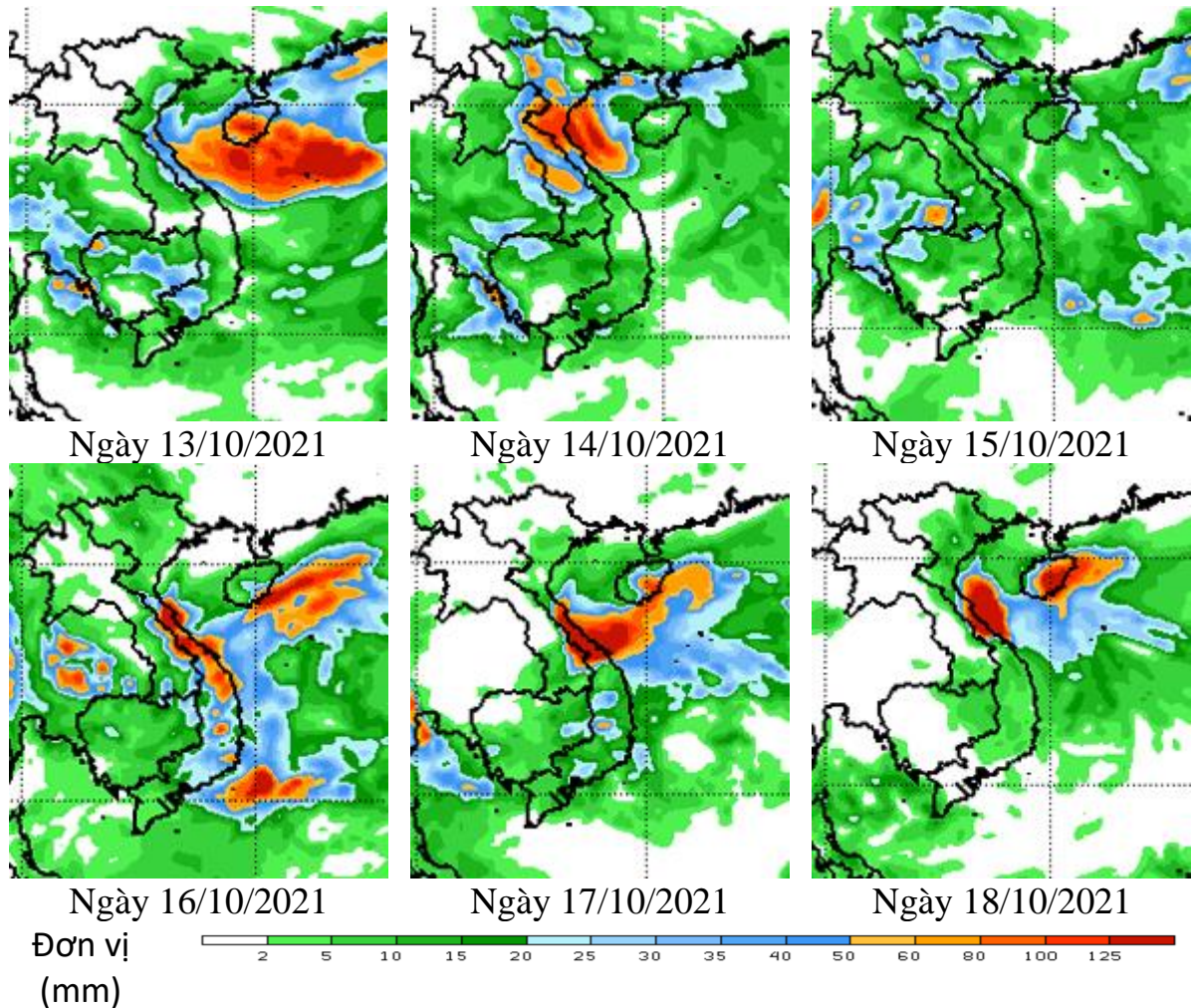
Từ ngày 16/10 đến ngày 19/10, do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường kết hợp với dải hội tụ nhiệt đới nên ở khu vực Trung Bộ tiếp tục có khả năng xảy ra mưa to đến rất to.



Hình 1. Đường đi của cơn bão số 8 trên biển Đông

II. DỰ BÁO MƯA TRÊN LƯU VỰC SÔNG MÊ CÔNG CÁC NGÀY TỚI

Theo kết quả dự báo của Trung tâm Đại dương và Khí quyển Quốc gia Hoa Kỳ (NOAA): Lượng mưa ngày dự báo trên khu vực hạ lưu sông Mê Công trong 6 ngày tới biến động khá mạnh do ảnh hưởng của cơn bão số 8. Lượng mưa cao nhất tập trung ở khu vực Trung Hạ Lào vào các ngày 14 và 16/10 phổ biến ở mức từ 40 – 90 mm, và một số nơi trên 90 mm. Các ngày khác và các khu vực khác lượng mưa phổ biến từ 10 – 20 mm, nhiều nơi không mưa. [Xem Hình 2].



Nguồn: <http://www.cpc.ncep.noaa.gov>

Hình 2. Dự báo mưa từ ngày 13/10 đến 18/10/2021 trên lưu vực hạ lưu sông Mê Công

III. DIỄN BIẾN NGUỒN NƯỚC VÙNG ĐBSCL

Hiện nay đang trong thời kỳ nửa cuối mùa mưa lũ. Mực nước trên dòng chính sông Mê Công đang ở mức thấp và có xu thế tăng. Đến ngày 13/10 mực nước lúc 7 giờ đo được tại Kratie là 15,08 m. So với cùng kỳ: thấp hơn TBNN (61–2020) 0,75 m; thấp hơn năm 2020 1,51 m; cao hơn năm 2019 4,94 m; cao hơn năm 2015 0,9 m; nhưng vẫn còn thấp hơn nhiều các năm 2000, 2011.

Mực nước trên vùng ĐBSCL cũng đang ở mức thấp, trong tuần qua tăng nhẹ và biến đổi mạnh theo xu thế triều. Đến ngày 12/10 mực nước lớn nhất tại Tân Châu 1,27 m; cao hơn năm 2020 0,25 m; cao hơn năm 2019 0,07 m; cao hơn năm 2015 0,06 m; và thấp hơn nhiều các năm 2000, và năm 2011. Mực nước tại Châu Đốc đạt 2,27 m. So với cùng kỳ: thấp hơn TBNN (96-2020) 1,04 m; cao hơn năm 2020 0,26 m; thấp hơn năm 2019 0,04 m; cao hơn năm 2015 0,19 m; và thấp hơn nhiều các năm 2000, và năm 2011. Dự báo đến ngày 17/10/2021 mực nước tại Tân Châu đạt 2,40 m, tại Châu Đốc đạt 2,30 m.

Mưa do ảnh hưởng của cơn bão số 8 xảy ra trên lưu vực hạ lưu sông Mê Công ở mức khá cao, nhưng phạm vi mưa và thời gian mưa là không lớn. Nhận định nguồn nước trên dòng chính sông Mê Công khu vực Hạ Lào và Campuchia trong thời gian tới sẽ có xu thế tăng trở lại nhưng cường suất tăng là không lớn. Lũ về kết hợp triều cường, nguồn nước đầu nguồn sông Cửu Long sẽ tiếp tục tăng trong thời gian tới và có khả năng đạt đỉnh lũ chính vụ vào các ngày 20-22 tháng 10.

Tuy mực nước trên dòng chính sông Mê Công, và ĐBSCL đang ở mức thấp, nhưng nhận định từ nay đến cuối mùa lũ vẫn còn khả năng xuất hiện nhiều trận bão và ATNĐ có nguy cơ tác động trực tiếp gây mưa lớn trên lưu vực hạ lưu sông Mê Công. Vì vậy, kiến nghị các địa phương phải theo dõi chặt chẽ các thông tin dự báo từ các tổ chức như MRC, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh, dự báo nguồn nước vùng ĐBSCL của Viện Quy hoạch Thủy lợi Miền Nam... để xây dựng kế hoạch ứng phó nhanh chóng và kịp thời.

VIỆN TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Lê Minh Hoan;
- Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp;
- Tổng cục Thủy lợi;
- Tổng cục PCTT;
- Sở NN&PTNT 13 tỉnh vùng ĐBSCL;
- Ban lãnh đạo Viện QHTLMN;
- Website: www.siwrp.org.vn;
- Lưu P. KHCN&HTQT.