

TIN LŨ KHẨN CẤP TRÊN SÔNG CÁI NHA TRANG VÀ SÔNG CÁI PHAN RANG

1. Hiện trạng diễn biến lũ trong 12 giờ qua

Trên sông Cái Nha Trang, Cái Phan Rang lũ đã đạt đỉnh sau đó xuống và lên lại, hiện nay lũ trên các sông trong tỉnh đang lên lại ở trên mức báo động 3, riêng tại trạm Phan Rang ở dưới mức báo động 2. Mức nước lúc 15h00 ngày 19/11 tại các trạm như sau: trên sông Cái Nha Trang tại trạm thủy văn Đồng Trăng là 11,64m trên mức báo động 3 là 0,64m, tại trạm Diên Phú là 6,20m, trên mức báo động 3 là 0,70m; trên sông Cái Phan Rang tại trạm Tân Mỹ là 37,75m trên mức báo động 3 là 0,25m, tại trạm Phan Rang là 3,07m, dưới mức báo động 2 là 0,43m.

2. Dự báo

Trong 24 giờ tới, lũ trên sông Cái Nha Trang và Cái Phan Rang tiếp tục lên, dao động ở trên mức báo động 3, đỉnh lũ trên sông Cái Nha Trang tại trạm thủy văn Đồng Trăng và tại trạm Diên Phú ở trên mức báo động 3 từ 1,2-2,0m; trên sông Cái Phan Rang tại trạm Tân Mỹ ở trên mức báo động 3 từ 2,5-3,5m; tại trạm Phan Rang trên mức báo động 3 từ 0,4-1,0m.

3. Cảnh báo nguy cơ ngập lụt, khả năng xảy ra các thiên tai khác đi kèm

Cảnh báo khu vực có thể xảy ra ngập lụt ở các phường/xã: Suối Dầu, Suối Hiệp, Diên Khánh, Diên Điền, Diên Lạc, Nha Trang, Tây Nha Trang, Bắc Nha Trang, Nam Nha Trang; Bắc Cam Ranh, Cam Ranh, Nam Cam Ranh, Ba Ngòi, Cam Thịnh Đông, Trung Khánh Vĩnh; Đô Vinh, Bảo An, Phan Rang, Phước Dinh, Đông Hải..., phạm vi có khả năng tiếp tục lan rộng. Mức độ ngập lụt: từ 0,50 đến 2,50m, ở những khu vực trũng, thấp có thể ngập sâu hơn.

Đề phòng nguy cơ lũ quét, sạt lở đất có thể xảy ra ở vùng núi; mưa lũ ảnh hưởng đến an toàn các hồ chứa; ngập lụt vùng hạ lưu, ven sông, khu đô thị thuộc khu vực hạ lưu các sông suối trên lưu vực sông Cái Nha Trang và sông Cái Phan Rang tỉnh Khánh Hòa. Cần chú ý an toàn khi lưu thông qua khu vực các đập tràn.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 3.

5. Cảnh báo tác động của lũ: Lũ lụt có thể gây tác động xấu đến môi trường, uy hiếp tính mạng của người dân; gây tắc nghẽn giao thông cục bộ, làm ảnh hưởng tới quá trình di chuyển của các phương tiện.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 21h00/19/11

Tin phát lúc: 15h30'

Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo tại các trạm

Sông	Trạm	Yếu tố dự báo	Thực đo	Dự báo mực nước										Thời gian xuất hiện đỉnh (h)
			15h/19/11	21h/19/11	03h/20/11	09h/20/11	15h/20/11	21h/20/11	03h/21/11	09h/21/11	15h/21/11	H đỉnh		
Cái Nha Trang	Đồng Trăng	H (cm)	1164	1250	1180	1000	900	850	800	750	700	1280	20h/19-03h/19	
		So sánh	>BĐ3 64cm	>BĐ3 150cm	>BĐ3 80cm	>BĐ2 50cm	<BĐ2 50cm	>BĐ1 50cm	~BĐ1	<BĐ1 50cm	<BĐ1 100cm	>BĐ3 180cm		
	Diên Phú	H (cm)	620	650	660	580	550	500	470	420	360	680	21h/19-05h/19	
		So sánh	>BĐ3 70cm	>BĐ3 70cm	>BĐ3 80cm	>BĐ3 30cm	~BĐ3	~BĐ2	>BĐ1 20cm	<BĐ1 30cm	<BĐ1 90cm	>BĐ3 130cm		
Cái Phan Rang	Tân Mỹ	H (cm)	3775	3850	3980	3800	3750	3700	3680	3600	3520	4000	20h/19-05h/20	
		So sánh	>BĐ3 25cm	>BĐ3 100cm	>BĐ3 230cm	>BĐ3 50cm	~BĐ3	>BĐ2 50cm	>BĐ2 30cm	<BĐ2 50cm	<BĐ1 30cm	>BĐ3 250cm		
	Phan Rang	H (cm)	307	350	450	420	380	300	280	250	200	500	23h/19-07h/20	
		So sánh	<BĐ2 43cm	~BĐ2	~BĐ3	<BĐ3 30cm	>BĐ2 30cm	<BĐ2 50cm	>BĐ1 30cm	~BĐ1	<BĐ1 50cm	>BĐ3 50cm		