



# ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC NAM BỘ

Số 08 Mạc Đĩnh Chi - Quận 1 - Thành phố Hồ Chí Minh  
ĐT: 38 297 853 - Fax: 38 296 091 Email: dbthuyvan@kttvnb.vn - dbthuyvan@gmail.com

## BẢN TIN DỰ BÁO THỦY VĂN HÀNG NGÀY TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Bản tin số: 119/2021

Thứ Tư ngày 27 tháng 10 năm 2021

### SỐ LIỆU THỰC ĐO

#### Thông tin các hồ chứa ngày 26/10

STT	Hồ chứa	Tỉnh	Mức nước DBT (m)	Mức nước thương lưu hồ (m)	Lưu lượng về hồ (m <sup>3</sup> /s)	Lưu lượng chạy máy (m <sup>3</sup> /s)	Lưu lượng xả (m <sup>3</sup> /s)
1	Đơn Dương	Lâm Đồng	1042.0	1039.46	47.82	37.42	41.7
2	Đại Ninh	Lâm Đồng	880.0	878.27	68.77	53.89	102.4
3	Đồng Nai 2	Lâm Đồng	680.0	679.80	204.87	109.28	102.7
4	Đồng Nai 3	Lâm Đồng	590.0	588.18	186.86	55.25	0.0
5	Đồng Nai 4	Lâm Đồng	476.0	475.51	63.64	45.87	2.5
6	Đăk R'Tih	Đăk Nông	618.0	617.77	100.01	53.12	54.1
7	Đồng Nai 5	Đăk Nông	288.0	287.88	323.55	288.00	37.0
8	Trị An	Đồng Nai	62.0	61.74	1139.0	868.0	790.0
9	Thác Mơ	Bình Phước	218.0	217.49	302.00	248.00	353.0
10	Cần Đơn	Bình Phước	110.0	109.63	760.59	269.03	502.3
11	Srok Phu Mieng	Bình Phước	72.0	71.98	655.00	310.00	345.0
12	Dầu Tiếng	Tây Ninh	24.4	23.73	80.97	-	36.0

#### Mức nước thực đo (m)

STT	Trạm	Sông	Yếu tố	Mức nước ngày 26/10		Mức nước 07h ngày 27/10	Ghi chú
				Mức nước	Giờ Xh		
1	Biên Hòa	Đồng Nai	Hmax	1.65	21.00	1.35	
			Hmin	-0.25	15.00		
2	Phú An	Sài Gòn	Hmax	1.30	20.30	1.02	
			Hmin	-1.29	13.30		
3	Phước Hòa	Bé	H 7h	25.62		25.55	
4	Tà Lài	Đồng Nai	H 7h	111.96		111.88	

#### MỨC NƯỚC DỰ BÁO (m)

STT	Trạm	Các cấp Báo động			Yếu tố dự báo	Ngày 28/10		Ngày 29/10	
		BĐ I	BĐ II	BĐ III		Mức nước	Giờ Xh	Mức nước	Giờ Xh
1	Biên Hòa	1.80	2.00	2.20	Hmax	1.53	23.00	ct	ct
					Hmin	-0.27	16.30	-0.29	17.00
2	Phú An	1.40	1.50	1.60	Hmax	1.26	23.00	ct	ct
					Hmin	-1.21	14.30	-1.18	15.00
3	Phước Hòa	28.0	29.0	30.0	H 7h	26.40		26.10	
4	Tà Lài	112.0	112.5	113.0	H 7h	112.00		111.94	

#### Cảnh báo:

#### Ghi chú :

Tin phát lúc: 08:45 giờ ngày 27 tháng 10 năm 2021

Dự báo viên: *Trịnh Thị My, Trần Huỳnh Thảo*

Soát tin: *Lê Thị Oanh*