

Số: 87 /QLĐS6-KT

Hà Nội, ngày 27 tháng 01 năm 2022

BÁO CÁO TÌNH HÌNH LUỒNG LẠCH
(Từ ngày 20 tháng 01 năm 2022 đến ngày 26 tháng 01 năm 2022)

Kính gửi:

- Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- Chi cục Đường thủy nội địa khu vực I

I. TÌNH HÌNH MỨC NƯỚC:

TT	SÔNG	TRẠM	MỨC NƯỚC LỚN NHẤT (H _{MAX})		MỨC NƯỚC NHỎ NHẤT (H _{MIN})	
1	Hồng	Sơn Tây	3,25	07h - 20/01/2022	1,30	07h - 26/01/2022
2	Hồng	Chèm	2,72	13h - 20/01/2022	0,90	07h - 26/01/2022
3	Hồng	Hà Nội	2,47	13h - 20/01/2022	0,70	07h - 25/01/2022
4	Hồng	Kh.Luong	2,38	13h - 20/01/2022	0,68	07h - 25/01/2022
5	Hồng	Vạn Điểm	2,12	13h - 20/01/2022	0,76	07h - 25/01/2022
6	Đuống	Dương Hà	2,11	13h - 20/01/2022	0,58	07h - 26/01/2022

II. TÌNH HÌNH LUỒNG LẠCH:

TT	SÔNG	BÃI CẠN TRỌNG ĐIỂM	LUỒNG LẠCH					NGÀY THÁNG ĐO
			ĐỘ SÂU (M)	MỨC NƯỚC BÃI CẠN	CAO ĐỘ ĐÁY	CHIỀU RỘNG (M)	CHIỀU DÀI (M)	
1	Hồng	Cao Đại - Phú Châu	3,60	2,80	- 0,80	40	2300	22/01/2022
2	Hồng	Vĩnh Thịnh - Đường Lâm	4,80	3,30	- 1,50	50	1000	20/01/2022
3	Hồng	Xuân Đình - Đại Tụ	3,10	1,30	- 1,80	50	1000	24/01/2022
4	Hồng	Vân Nam - Trung Hà	2,60	1,30	- 1,30	60	800	24/01/2022
5	Hồng	Tiến Thịnh - Thọ An	3,00	1,20	- 1,80	70	800	24/01/2022
6	Hồng	Phú Thượng	4,40	1,90	- 2,50	80	400	22/01/2022
7	Hồng	Hải Bối	4,50	1,90	- 2,60	80	600	22/01/2022
8	Hồng	Nhật Tân	4,20	2,00	- 2,20	70	300	21/01/2022
9	Hồng	Tứ Liên - Trung Hà	3,40	2,10	- 1,30	70	700	20/01/2022
10	Hồng	Bác Cổ	3,30	1,10	- 2,20	70	500	23/01/2022

III. NHỮNG VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý:

- Tổng số báo hiệu triển khai: 647 báo hiệu/464 đèn (trong đó có 60 biển phụ ghi số báo hiệu trên cầu) trên bờ có 458 báo hiệu/273 đèn; dưới nước có 189 phao/191 đèn. Vị trí báo hiệu phù hợp với thực tế luồng lạch, ánh sáng, màu sắc báo hiệu rõ ràng, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

- Hiện tại trụ cũ cầu Đuông có cao độ -2.7m nằm gần giữa khoang thông thuyền cầu Đuông chưa được thanh thải. Vì vậy khi mực nước tại cầu < +0.6m gây khó khăn và nguy hiểm cho phương tiện qua lại khu vực./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cảng vụ ĐTNĐ KVII;
- Lưu: VT, KT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Long Thao