

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ РЕК

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления см	Ледовые явления
Енисей	Кызыл	246	2	590	неполный ледостав
Енисей	Никитино	332	-12	674	чисто
Енисей	Саяногорск	86	-25		чисто
Енисей	Подсинее	82	12	360	чисто
Енисей	Дивногорск	70	1		забереги
Енисей	Красноярск	135	-1	390	забереги
Енисей	Предивинск	140	-3	1020	забереги
Енисей	Казачинское	540	1	750	ледостав с торосами
Енисей	Стрелка	690	-8	870	ледостав с торосами
Енисей	Енисейск	883	-2	1060	ледостав с торосами
Абакан	Райков	468	1	958	ледостав
Туба	Курагино	578	-1	1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	292	-4	620	ледостав
Ангара	Рыбное	206	0	610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	577	-4	уточняется	ледостав с торосами

Кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Казачинское - пгт. Предивинск.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДОХРАНИЛИЩ

Река	Водный объект		Уровень воды на 8ч. утра, см БС	Изменение уровня за сутки, см	Данные за прошедшие сутки, м ³ /с		
					Боковой приток воды	Общий приток воды	Ср. суточный сброс воды
Енисей	Саяно-Шушенская ГЭС	верхний бьеф	51669	-24		380	1330
		нижний бьеф	32382	21			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32318	25			1350
		нижний бьеф	30798	-14			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23248	-1	240	1560	2390
		нижний бьеф	14455	3			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23242	-4			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20720	-1			3100
		нижний бьеф	13863	11			

Начальник ОГП ГМЦ

Начальник ГМЦ



А. П. Рамазанова

А. А. Брашкова