

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 69

18 апреля 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnovarsk.ru

КАРТА-СХЕМА
ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
БАССЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Прогноз уровня воды		Уровень начала затопления, см	Ледовые явления
				дата	уровень, см		
Енисей	Кызыл	200	-40			590	остаточные забереги
Енисей	Никитино	300	11			674	чисто
Енисей	Саяногорск	63	0				чисто
Енисей	Подсинее	89	23			360	чисто
Енисей	Дивногорск	54	10				чисто
Енисей	Красноярск	122	1			390	чисто
Енисей	Казачинское	162	-1			750	остаточные забереги
Енисей	Стрелка	457	0			830 (уточн.)	редкий ледоход
Енисей	Енисейск	688	-53			1060	редкий ледоход
Енисей	Назимово	531	5			1050	ледостав с торосами
Енисей	Ярцево	777	4			1350	ледостав с торосами
Енисей	Ворогово	547	2			1107	ледостав с полыньями
Оя	Ермаковское	106	14			290	чисто
Кебеж	Григорьевка	160	29			310	чисто
Абакан	Абаза	166	28			490	остаточные забереги
Абакан	Райков	444	8			958	чисто
Абакан	Абакан	111	5			550	чисто
Туба	Курагино	606	24			1040	редкий ледоход
Кизир	Имисское	663	24			1020	редкий ледоход
АМЫЛ	В. Кужебар	490	37				чисто
Кача	Красноярск	74	16			400	чисто
Кан	Канск	79	27			370	редкий ледоход
Агул	Петропавловка-1	330	-11			570	чисто
Ангара	Богучаны	89	-6			620	редкий ледоход
Ангара	Рыбное	224	10			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	495	-3			770	ледостав с торосами
Кас	Александровский Шлюз	271	0			790	остаточные забереги
Чулым	Балахта	235	-2			473	чисто
Чулым	Красный Завод	423	-62			630	редкий ледоход
Чулым	Ачинск	45	8			350	редкий ледоход
Большой Кемчуг	Большой Кемчуг	298	35			465	редкий ледоход
Чулым	Новобирилюссы	608	76			800	редкий ледоход

18 апреля кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 43-44 км ниже г. Енисейск.

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	50033	-20		700	1260
		нижний бьеф	32398	6			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32381	6			1260
		нижний бьеф	30764	1			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23095	2	880	2300	2120
		нижний бьеф	14435	27			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23098	2			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29461	-1			3500
		нижний бьеф	20808	-6			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20710	-2			3780
		нижний бьеф	13879	-2			

Начальник отдела гидропрогнозов

Начальник Гидрометцентра



Л. А. Путинцев

И. Н. Гордеев