

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 73

22 апреля 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnovarsk.ru

КАРТА-СХЕМА
ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
БАСЕЙНА 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	214	13			590	остаточные забереги
Енисей	Никитино	284	2			674	чисто
Енисей	Саяногорск	48	1				чисто
Енисей	Подсинее	36	0			360	чисто
Енисей	Дивногорск	54	0				чисто
Енисей	Красноярск	140	-1			390	чисто
Енисей	Казачинское	206	-12			750	остаточные забереги
Енисей	Стрелка	474	-5			830 (уточн.)	остаточные забереги
Енисей	Енисейск	540	-33			1060	редкий ледоход
Енисей	Назимово	579	23			1050	ледостав с торосами
Енисей	Ярцево	808	8			1350	ледостав с торосами
Енисей	Ворогово	562	5			1107	ледостав с полыньями
Оя	Ермаковское	112	-8			290	чисто
Кебеж	Григорьевка	131	-9			310	чисто
Абакан	Абаза	190	-7			490	чисто
Абакан	Райков	531	-20			958	чисто
Абакан	Абакан	195	-13			550	чисто
Туба	Курагино	686	-24			1040	редкий ледоход
Казыр	Казыр	161	-42			800	редкий ледоход
Кизир	Имисское	673	-17			1020	чисто
Амыл	В. Кужебар	464	-18				редкий ледоход
Кача	Красноярск	116	-35			400	чисто
Кан	Канск	93	-5			370	чисто
Агул	Петропавловка-1	373	-6			570	чисто
Ангара	Богучаны	79	-3			620	редкий ледоход
Ангара	Рыбное	214	0			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	508	3			770	ледостав с торосами
Кас	Александровский Шлюз	291	2			790	остаточные забереги
Чулым	Балахта	266	18			473	чисто
Чулым	Красный Завод	485	11			630	чисто
Чулым	Ачинск	68	30			350	чисто
Большой Кемчуг	Большой Кемчуг	273	-76			465	чисто
Чулым	Новобирилюссы	557	23			800	чисто

22 апреля кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 71-73 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	50020	-2		820	853
		нижний бьеф	32311	-21			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32313	-7			859
		нижний бьеф	30752	0			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23109	5	2020	3040	2210
		нижний бьеф	14425	-1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23113	5			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29458	0			3500
		нижний бьеф	20834	-3			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20707	1			3800
		нижний бьеф	13879	1			

Начальник отдела гидропрогнозов
Начальник Гидрометцентра




Л. А. Путинцев
И. Н. Гордеев