

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 47

17 марта 2023 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@krasmeteo.ru

КАРТА-СХЕМА
ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
БАССЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления, см	Ледовые явления
Енисей	Кызыл	229	-3	590	неполный ледостав
Енисей	Никитино	352	82	674	чисто
Енисей	Саяногорск	110	74		чисто
Енисей	Подсинее	90	-1	360	чисто
Енисей	Дивногорск	33	0		чисто
Енисей	Красноярск	101	0	390	чисто
Енисей	Предивинск	109	0	1020	остаточные забереги
Енисей	Казачинское	395	0	750	ледостав с полыньями
Енисей	Стрелка	584	4	870	ледостав с полыньями
Енисей	Енисейск	690	0	1060	ледостав с торосами
Абакан	Райков	467	0	958	ледостав
Туба	Курагино	573	1	1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	291	-4	620	ледостав
Ангара	Рыбное	206	2	610	ледостав
Ангара	Татарка	482	6	770	ледостав с торосами

Кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 18-20 км выше с. Казачинское.

Уточнение прогноза срока вскрытия

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2022 г.	Многолетние характеристики		
					ранняя	средняя	поздняя
Енисей	Казачинское	25.03	2	10.03	11.01	22.03	13.04

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	51058	-28		340	1230
		нижний бьеф	32291	-101			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32212	-142			1290
		нижний бьеф	30812	71			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	22708	-1	230	1450	1960
		нижний бьеф	14404	0			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	22710	-3			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29530	-1			3270
		нижний бьеф	20822	-1			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20728	0			3310
		нижний бьеф	13857	1			

Начальник отдела гидропрогнозов

Начальник гидрометцентра



Л. А. Путинцев

И. Н. Гордеев