

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ б/н

26 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	220	-2	590	неполный ледостав
Енисей	Никитино	318	0	674	чисто
Енисей	Саяногорск	89	1		чисто
Енисей	Подсине	77	7	360	чисто
Енисей	Дивногорск	33	0		чисто
Енисей	Красноярск	102	0	390	чисто
Енисей	Казачинское	228	-45	750	редкий ледоход
Енисей	Стрелка	582	0	870	ледостав с полыньями
Енисей	Енисейск	705	-6	1060	ледостав с торосами
Абакан	Райков	464	-2	958	ледостав
Туба	Курагино	568	0	1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	261	-2	620	ледостав
Ангара	Рыбное	199	0	610	ледостав
Ангара	Татарка	474	-2	770	ледостав с торосами

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

Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях

26–27 марта на территории центральных, южных районов Красноярского края и Республики Хакасия ожидается аномально теплая погода, повышение дневной температуры воздуха до +13, +18°, что вызовет интенсивное снеготаяние.

Возможно затопление пониженных участков местности, населенных пунктов от склонового стока и водой, текущей поверх льда, размыв дорог и дамб на прудах и небольших водохранилищах.

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	50815	-26		350	1220
		нижний бьеф	32420	-7			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32377	-1			1220
		нижний бьеф	30789	0			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	22688	-5	230	1450	1960
		нижний бьеф	14403	0			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	22690	-2			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20732	2			3300
		нижний бьеф	13850	-3			

Начальник отдела гидропрогнозов

Начальник гидрометцентра

Л. А. Путинцев

И. Н. Гордеев