

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 34

25 февраля 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: [hydrologist@meteo.krasnovarsk.ru](mailto: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	302	0			590	ледостав
Енисей	Никитино	326	14			674	чисто
Енисей	Саяногорск	100	10				чисто
Енисей	Подсинее	91	-65			360	остаточные забереги, редкая шуга
Енисей	Дивногорск	59	0				забереги
Енисей	Красноярск	132	1			390	чисто
Енисей	Атаманово	78	1			860	забереги
Енисей	Павловщина	313	0				забереги, редкая шуга
Енисей	Предивинск	306	-67			1020	остаточные забереги
Енисей	Казачинское	602	3			750	ледостав с торосами
Енисей	Стрелка	794	2			830 (уточн.)	ледостав с торосами
Енисей	Енисейск	943	1			1060	ледостав с торосами
Абакан	Райков	455	-2			958	ледостав
Туба	Курагино	555	0			1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	404	0			620	ледостав
Ангара	Рыбное	287	-7			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	581	1			770	ледостав с полыньями

25 февраля кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 45-47 км выше с. Казачинское.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДОХРАНИЛИЩ

Река	Водный объект		Уровень воды на 8ч. утра, см БС	Изменение уровня за сутки, см	Данные за прошедшие сутки, м <sup>3</sup> /с		
					Боковой приток воды	Общий приток воды	Ср. суточный сброс воды
Енисей	Саяно-Шушенская ГЭС	верхний бьеф	51720	-21		390	1210
		нижний бьеф	32384	21			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32262	-41			1260
		нижний бьеф	30816	14			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23162	-4	230	1380	2310
		нижний бьеф	14439	0			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23164	-4			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	—	—			3830
		нижний бьеф	20855	-8			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20754	0			4200
		нижний бьеф	13900	2			

ПРОГНОЗ  
ПРИТОКА ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩА ГЭС  
НА МАРТ 2022 года

Водный объект	Интервал ожидаемых значений		Приток в 2021г., м <sup>3</sup> /с	Многолетние характеристики, м <sup>3</sup> /с		
	м <sup>3</sup> /с	км <sup>3</sup>		наиб.	средн.	наим.
Саяно-Шушенское вдхр.	360-450	0,96-1,21	450	492	312	185
Красноярское вдхр. (боковой)	220-280	0,59-0,75	260	346	248	117

Начальник отдела гидропрогнозов  
И.о. начальника Гидрометцентра



Л. А. Путинцев  
О. С. Гаврилова