

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 20

4 февраля 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnoyarsk.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	322	-2			590	неполный ледостав
Енисей	Никитино	320	6			674	чисто
Енисей	Саяногорск	100	9				чисто
Енисей	Подсинее	66	-1			360	забереги, редкая шуга
Енисей	Дивногорск	59	0				забереги
Енисей	Красноярск	132	0			390	забереги
Енисей	Атаманово	75	-1			860	забереги, редкая шуга
Енисей	Павловщина	338	9				забереги, редкая шуга
Енисей	Предивинск	193	10			1020	забереги, густая шуга
Енисей	Казачинское	596	5			750	ледостав с торосами
Енисей	Стрелка	767	-2			830 (уточн.)	ледостав с торосами
Енисей	Енисейск	890	-8			1060	ледостав с торосами
Абакан	Райков	475	-1			958	ледостав с полыньями
Туба	Курагино	572	-3			1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	393	8			620	ледостав
Ангара	Рыбное	228	4			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	572	-2			770	ледостав с полыньями

4 февраля кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 32-34 км ниже пгт. Предивинск.

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	52102	-19		440	1240
		нижний бьеф	32352	-13			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32257	-28			1260
		нижний бьеф	30812	2			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23263	-5	270	1490	2310
		нижний бьеф	14438	1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23266	-4			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29584	0			3730
		нижний бьеф	20869	2			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20776	0			3710
		нижний бьеф	13875	0			

Начальник отдела гидропрогнозов
Начальник Гидрометцентра



Л. А. Путинцев
И. Н. Гордеев