

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 243

29 декабря 2021 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	380	-2			590	ледостав
Енисей	Никитино	314	2			674	чисто
Енисей	Саяногорск	73	-11				чисто
Енисей	Подсинее	53	-6			360	чисто
Енисей	Дивногорск	97	-6				забереги
Енисей	Красноярск	170	-3			390	чисто
Енисей	Атаманово	130	-5			860	забереги
Енисей	Павловщина	363	-9				забереги
Енисей	Предивинск	196	-10			1020	забереги, редкая шуга
Енисей	Казачинское	253	-11			750	забереги, средняя шуга
Енисей	Стрелка	327	22			830	забереги, средняя шуга
Енисей	Енисейск	930	34			1060	ледостав
Енисей	Назимово	559	22			1050	ледостав
Енисей	Ярцево	710	18			1350	ледостав
Енисей	Ворогово	556	4			1107	ледостав с полыньями
Абакан	Абаза	114	5			490	забереги, редкая шуга
Абакан	Райков	496	-6			958	ледостав с полыньями
Туба	Курагино	620	0			1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	460	7			620	ледостав с полыньями
Ангара	Рыбное	117	17			610	неполный ледостав
Ангара	Татарка	191	5			774	забереги, средняя шуга

29 декабря в 10 ч. кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находилась на расстоянии 17-19 км выше г. Енисейска.

#### Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях

29–31 декабря на р. Енисей, на участке с. Назимово – пгт. Стрелка, возможны подвижки льда, кратковременный ледоход, резкие колебания уровня воды. Достижение опасных отметок не ожидается.

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	52706	-10		530	1120
		нижний бьеф	32328	-24			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32271	-20			1130
		нижний бьеф	30798	3			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23430	-7	290	1460	2820
		нижний бьеф	14492	-15			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23429	-6			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29559	-2			3690
		нижний бьеф	20837	-7			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20744	2			3730
		нижний бьеф	13868	-5			

Начальник отдела гидропрогнозов  
Начальник Гидрометцентра




Л. А. Путинцев  
И. Н. Гордеев