

РГП «Казгидромет»

Консультативный прогноз погоды по Алматинской области на апрель 2025 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+0,1+14,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-1,0+13,3^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на севере области $+25^{\circ}\text{C}$, в горных районах *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере $+30^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+9+14^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+4+9^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 11-157 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) прогнозируются в начале месяца. Дождь, гроза ожидаются часто во второй и третьей декадах. Гололед прогнозируется в начале месяца, туман - в конце второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца.

по г. Алматы

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,1^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+12,1^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

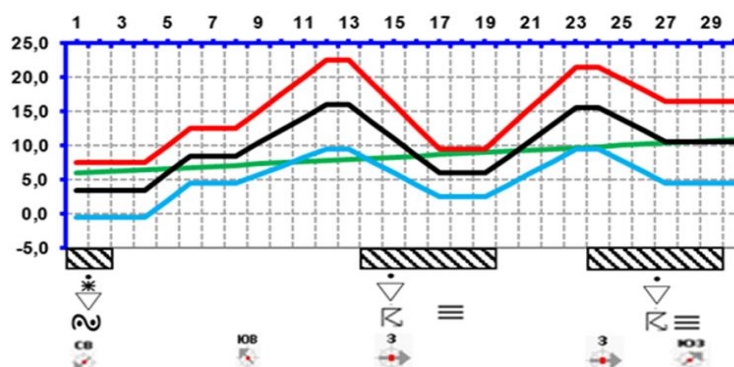
Во второй декаде прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.





























В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+14+19^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 112 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) прогнозируются в начале месяца. Дождь, гроза ожидаются часто во второй и третьей декадах. Гололед прогнозируется в начале месяца, туман - в конце второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца.

График хода погоды в апреле 2025 года



	местами осадки		снег
	небольшие осадки		снег ливневый
	снег с дождем		дождь
	снег ливневый мокрый		морось
	ливневый дождь		град
	гроза		шквал
	гололед	Усиление ветра местами 15-20 м/с	
	метель		
	пыльная буря		
	туман		
	ход многолетней средней суточной температуры воздуха		
	ход ночной температуры воздуха		
	ход дневной температуры воздуха		
	ход средней суточной температуры воздуха		

Примечание: консультативный прогноз погоды на месяц корректируется по мере изменения синоптической ситуации и уточняется декадными прогнозами.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

инженер 2-категории УДПП Саркулова А.

☎ 8(7172)798-395

14.03.2025 г.