

**Консультативный прогноз погоды по Алматинской области  
на октябрь 2024 года**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+0,1+11,4^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-0,6+11,0^{\circ}\text{C}$ ).

В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+4+9^{\circ}\text{C}$  до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до заморозков  $1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на севере, в горных районах *ночью* до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+23^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+8^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северной половине области, *больше нормы* – в южной половине (норма: 11-64 мм).

Дождь ожидается в середине первой, в конце второй декадах, осадки (дождь, снег) – в конце второй декады. Гололед вероятен в конце второй и третьей декад. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в середине первой, в конце второй и третьей декадах. Туман предполагается в середине третьей декады.

**по г. Алматы**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+10,9^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+10,6^{\circ}\text{C}$ ).

В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

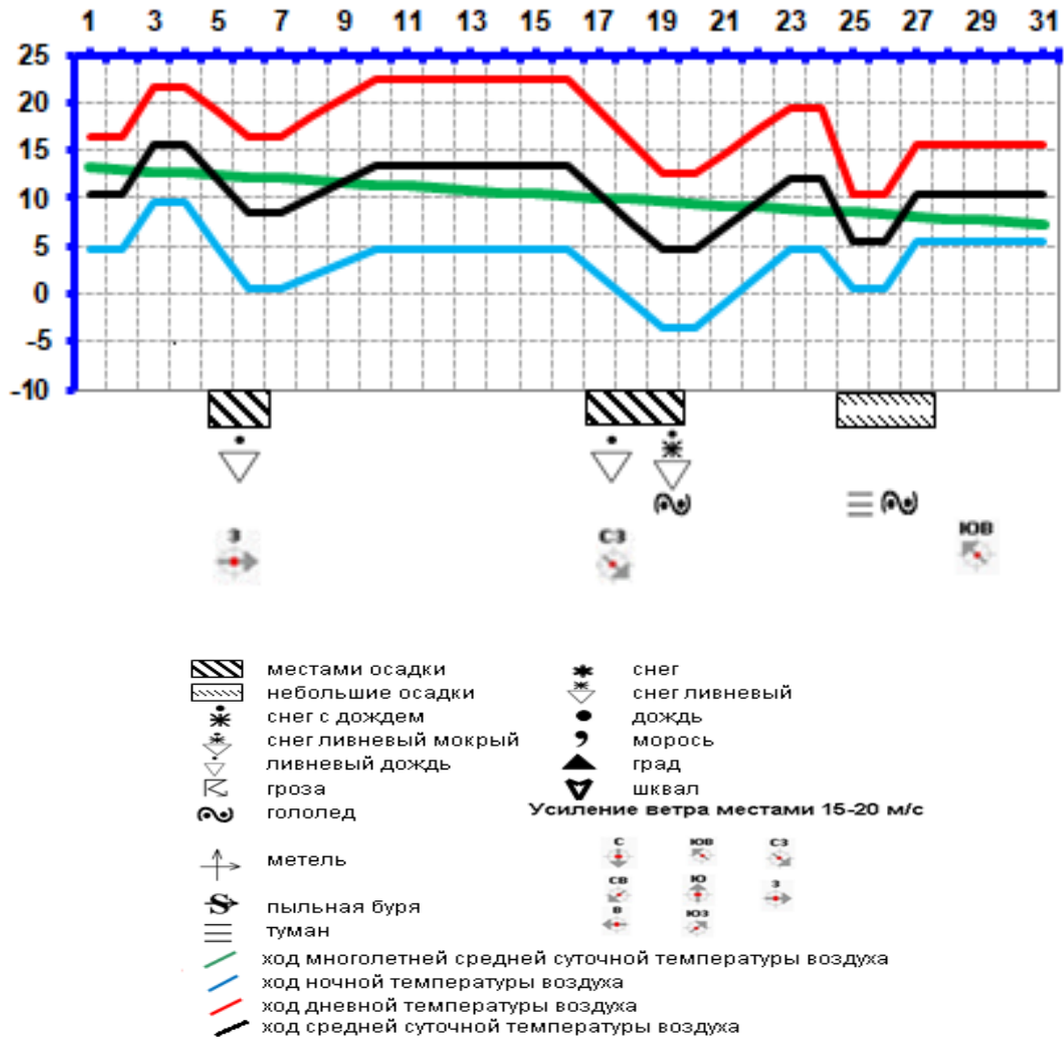
Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до заморозков  $1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 50 мм).

Дождь ожидается в середине первой, в конце второй декадах, осадки (дождь, снег) – в конце второй декады. Гололед вероятен в конце второй и третьей декад. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в середине первой, в конце второй и третьей декадах. Туман предполагается в середине третьей декады.

## График хода погоды в октябре 2024 года



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

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

ведущий инженер УДПП Васюкова О.  
 ☎ 8 (7172) 798-395  
 16.09.2024г.