РГП «Казгидромет»

Консультативный прогноз погоды по Алматинской области на июль 2024 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +8,8+26,8°C, что *около нормы* (норма: +8,5+26,6°C).

В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}$ С до $+17+22^{\circ}$ С, *днем* от $+26+31^{\circ}$ С до $+31+36^{\circ}$ С, в горных районах области *ночью* от $+7^{\circ}$ С до $+12^{\circ}$ С, *днем* от $+21^{\circ}$ С до $+26^{\circ}$ С.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до +17+22°C, днем до +34+39°C, в горных районах ночью до +12°C, днем до +29°C. Затем - понижение температуры воздуха ночью до +13+18°C, днем до +29+34°C, в горных районах ночью до +9°C, днем до +24°C.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +13+18°C до +18+23°C, днем от +29+34°C до +34+39°C, в горных районах области ночью от +9°C до +13°C, днем от +24°C до +29°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-138 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируется в середине месяца. Туман возможен в середине первой и третьей декадах.

по г. Алматы

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +24,7°C, что *около нормы* (норма: +24,4°C).

В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от +12+17°C до +17+22°C, *днем* от +26+31°C до +31+36°C.

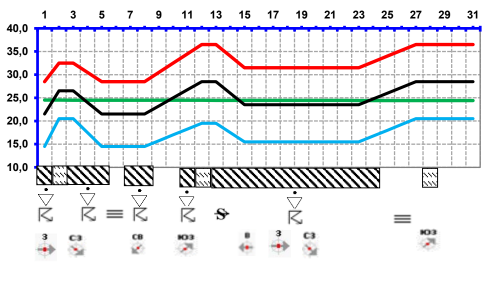
Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до +17+22°C, днем до +34+39°C. Затем - понижение температуры воздуха ночью до +13+18°C, днем до +29+34°C.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +13+18°C до +18+23°C, днем от +29+34°C до +34+39°C.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 43 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 3-8, временами порывы 15 м/с ожидаются часто в течение месяца.

График хода погоды в июле 2024 года





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

Директор Гидрометцентра

Why

М. Шмидт

Начальник УДПП

Meas -

Ж. Исабекова

Ведущий инженер УДПП Васюкова О/Өсер С. 8 (7172) 798-395

 14.06.2024г.