

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-28 февраля 2023 года

Области Дата	21.02	22.02	23.02	24.02	25.02	26.02	27.02	28.02	Условные обозначени я
ЗКО	** Д з, в, ю ↓→, ~ Д з, в, ю 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10 с -13	Н ** Д *** с, в, ц ↓→ Д ю ~ с, в, ц 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 в -8	** с, в, ц ↓→ с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 з -13</u> -7-12 з -15	Н с * <u>-10-15</u> -13-18	Б/о <u>-8-13</u> -18-23	сз **, ↓→ сз 15-20 м/с <u>-3-8 с, з 0°</u> -10-15 з -7	с пол.***, ~ с пол. 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10 с -2	св **, ↓→ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 ю -5	• - небол. дождь •• - дождь ••• - сильн. дождь •• R - кратковрем. дождь с грозой ••• - осадки •••• - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель снег ↑→ - метель ↑⇒ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря ••• - осадки () - местами [] - в горных, предгорных районах ∇ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с 3 - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В - восточный, ЮВ - юго- восточный,
Атырауская	*** с, в, ю ≡, ~ Д з, ю 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	*** с, в, ц ≡, ~ с, в, ю 15-20 м/с <u>0+5</u> -3+2	** с, в, ц ≡, ~, с, в ↓→ с, в, ю 15-20 м/с <u>-3-8 з -11</u> -5-10 з -13	Б/о <u>-7-12</u> -10-15 з -18	Б/о <u>-5-10 з -2</u> -15-20	Б/о <u>0,-5</u> -8-13 з -5	Б/о з ≡ <u>0+5</u> -3-8	св *** , ~, ↓→ св 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	
Мангистауская	Д юз, ю •• Н с ≡ Д з, св, ю 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,+5 св -3	Н з, с ••• Д ••• з, с ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>+4+9 с 0°</u> <u>-2+3 с -5</u>	с, в ••• з, с ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Б/о з ≡ <u>-2-7</u> -5-10	Б/о з ≡ <u>-2+3 юз +6</u> -8-13	Б/о з ≡ <u>0+5 юз +8</u> -2-7 юз +1	Б/о з ≡ <u>0+5 юз +8</u> -2-7 юз +1	Б/о з ≡ <u>+2+7 юз +10</u> 0,-5 юз +3	
Актюбинская	** Д в ↓→ юз ~ Д в 15-20 м/с <u>-2+3 св -5</u> 0,-5 с, в -8	Н ** Д *** с, в, ц ↓→, Д ю ~ с, в, ц 15-20 м/с <u>-2-7 ю +2</u> -5-10 с -15	Н ** Д *** с, в, ц ↓→ с, в, ц 15-20 м/с <u>-5-10 с -15</u> -5-10 с -15	св * <u>-10-15</u> -13-18	Б/о <u>-10-15</u> -18-23	Б/о <u>-5-10 сз -2</u> -15-20 в -23	Д с •••, ↓→, ~ с 15-20 м/с <u>-2-7 с +1</u> -8-13 в -16	с, в •••, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в +1</u> -5-10	
Костанайская	Н ** Д *** с *** з, с, в ↓→, ≡, Д ю ~ с, в 15-25 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -3-8 с -15-20	••• з, с, в ↓→, ю ≡, ~ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> 0,-5 ю +3	Н ** Д *** з, с, в ↓→, ю ≡, ~ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 з -8</u> -2-7 з -10	** ↓→ 15-20 м/с <u>-7-12</u> -7-12 ю -15	Н св * <u>-10-15</u> -15-20 ю -23	Б/о <u>-5-10</u> -15-20	Н з ** Д •••, ↓→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	Н ** Д в **, ↓→ 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10	
Ақмолинская	Н ** Д з, с, в *** з, с, в ↑→, ~, Н и У юв ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1</u> -1-6 з -9	Н з, с, в ** Д ••• з, с, в ↓→, Д с, в ~ с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 в -8	Н ** Д ••• з, с, в ↓→, Д с, в ~ с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8 в -11	Н с, ю ** Д сз **, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	Б/о <u>-10-15</u> -13-18	Б/о <u>-7-12</u> -15-20	Д сз **, ↑→ Д сз 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-1-6</u> -6-11	
СКО	Н ** Д з, с ** з, с, ю ↓→, ~ Н и У з ≡ 15-20 м/с <u>0,-5 сз -8</u> -8-13 юв -3	••• з, в, ю ↓→, в, ю ~ з, в, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 в -8	** з, в, ю ↓→, в, ю ~ з, в, ю 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 в -13	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -5-10	с * <u>-8-13</u> -10-15 ю -18	с * <u>-5-10</u> -10-15 ю -18	Н с * Д **, ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -7-12 ю -15	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-1-6</u> -3-8 з -11	
Павлодарская	Н з, с, ю ** Д ю * Н ю ↓→ Н ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12 ю -4	Д з, с ••• з, с ↓→, ю, в ≡, ~ з, с 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Н з, с ** Д з, с ••• з, с ↓→, ю, в ≡, ~ з, с 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 в -8	Н ** Д с в **, ↑→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 юв -8	Н с в * <u>-7-12</u> -10-15	Б/о <u>-7-12</u> -13-18	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	з пол.**, ↓→ з пол. 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10	
Улытауская	Н с, в ** Д с, в •••, ↓→, ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7 в -10	Н з, с ** Д з, с ••• с, в ↓→ Д ю ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	Н ** Д ••• с, в ↓→ ю ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2 з -8</u> -2-7 в -13	Н с * <u>-5-10</u> -8-13	Б/о <u>-10-15</u> -15-20	Б/о <u>-8-13</u> -18-23	Б/о <u>-5-10</u> -15-20	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -10-15 с -7	
Карагандинская	Н з, с ** Д в, ц ••• с, в ↓→, с, ю ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2 в -6</u> -2-7 в -10-15	Н з, с ** Д з, с ••• с, в ↓→, Д ю ~ с пол. 15-20 м/с <u>-2+3 в -5</u> -2-7 в -15	Н з, с ** Д ••• с, в ↓→ ю ~ с пол. 15-20 м/с <u>-2+3 в -5</u> -5-10 в -13-18	Н с, в ** Д с, ю •••, ↓→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2-7 юв +1</u> -5-10 юв 0°	юв **, ↓→ юв 15-20 м/с <u>-10-15 юв -3</u> -12-17 юв -5	Б/о <u>-10-15 юв -3</u> -18-23 ю -12	Б/о <u>-7-12</u> -15-20	Д с **, ↓→ Д с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -10-15	
Абайская	Д з, с, ц **, ↓→, Н ю ≡ з, с, ц 15-25 м/с <u>0,-5 в -10</u> -7-12 в -17-22	Б/о с, в ≡ в, ю 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> 0,-5 в -8	Д з, с, ю •••, ~ с, в ≡ в, ю 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> 0,-5 в -8	••• з, с ••••, ~ 15-20 м/с <u>0+5 ю +8</u> 0,-5 ю +3	** Д в **, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -2-7	Б/о з ≡ <u>-10-15 ю -7</u> -13-18 ю -10	Б/о з ≡ <u>-10-15 ю -7</u> -15-20 ю -12	Д з, с **, ↓→, з ~ 15-20 м/с <u>-3-8 ю, з 0°</u> -10-15	
ВКО	Д с **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3+2 в -8</u> -7-12 в -17-22	Б/о с, в, ю ≡ в, ю 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> 0,-5 в -8	Д з, с, ю •••, ~ с, в, ю ≡ в, ю 15-20 м/с <u>0+5 св -3</u> 0,-5 в -8	з, с, ю •••, ~ з, с, ю 15-20 м/с <u>0+5 ю +8</u> 0,-5 ю +3	••• вр с, в, ю ••••, ↑→, 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-10-15</u> -10-15	Б/о з ≡ <u>-10-15</u> -15-20 в -23	Д сз **, ↓→ Д сз 15-20 м/с <u>-3-8</u> -13-18	
К-орднская	Б/о с ≡ Д ц 15-20 м/с <u>+1+16 с +3+8</u> -3+2 с -6	з, с ••• з, с, ю ≡, ~ в 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> 0,+5 с -3	••• з, с, ю ≡, ~ в 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> 0,+5 с -3	юв ••••, з ≡, ~ юв 15-20 м/с <u>-2+3 с [-5]</u> -2-7 юв +1	Б/о <u>0,-5 с -8</u> -7-12	Б/о <u>-3+2</u> -7-12	Б/о <u>+2+7</u> -5-10	Б/о <u>+5+10</u> -2-7	

Туркестанская	Б/о Н с ≡ У и Д [15-20 м/с] $\frac{+14+19 \text{ с } +9}{0,+5 \text{ с } -3}$	з, с, ю [●●, ≡] Д ю R с [15-20 м/с] $\frac{+12+17 \text{ с } [+9]}{+2+7}$	з, с, ю [●●, ≡] Д ю R с [15-20 м/с] $\frac{+12+17 \text{ с } [+9]}{+2+7}$	ю пол.●● Д ю [●●●], R ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{+2+7}$	ю [●●●] Н ю [●●●] ~, ≡ ю [15-20 м/с] $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{0,-5 \text{ ю } +3}$	Б/о с ≡ $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	Б/о с ≡ $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	Б/о с ≡ $\frac{+7+12 \text{ с } [+4]}{-2-7 \text{ с } [-10]}$	Ю – южный, ЮЗ – юго-западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура <u>день</u> °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности и почвы заморозки
Жамбылская	Б/о ю [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{-2+3 \text{ с } [-7]}$	Н з, ю [●●●] Д з, ю [●●] ю [≡, ~] в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{0,+5 \text{ с } -3}$	Н с ●● Д с ●● ю [≡] в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-3+2 \text{ с } -6}$	Н ю [●●●] Д ●● [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-3+2 \text{ с } -6}$	●●● ю [●●●] ~, ≡ 15-20 м/с $\frac{-3+2 \text{ с } -6}{-3+2 \text{ с } -6}$	ю [●●] ~, ≡ 15-20 м/с $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	Б/о с ≡ $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	Б/о с ≡ $\frac{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	
Алматинская	Б/о ю [≡] $\frac{+5+10 \text{ с } [-3+2]}{0,-5 \text{ с } [-8-13]}$	Д з, ю [●●●] з, ю [≡, ~] в [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с } [0,+5]}{-3+2 \text{ с } [-8-13]}$	Н з, ю [●●●] Д з, ю ●● [●●●] з, ю [≡, ~] в [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с } [0,+5]}{-3+2 \text{ с } [-8-13]}$	Н ю з ●●● Д ●● 15-23 м/с $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{-3+2 \text{ с } [-8]}$	●●● ю [●●●] ~, ≡ 15-20 м/с $\frac{0,+5 \text{ с } [-5]}{-3+2 \text{ с } [-8]}$	ю [●●] ~, ≡ ю [15-20 м/с] $\frac{-2-7 \text{ с } [-10]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	Б/о с ≡ $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	Б/о с ≡ $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-2-7 \text{ с } [-10-15]}$	
Жетісу	Б/о ю [≡] р-не А 15-25 м/с $\frac{+6+11 \text{ с } [-3+2]}{-1-6 \text{ с } [-10-15]}$	Б/о ю ю [≡] р-не Ж 15-28 м/с $\frac{+5+10 \text{ с } [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Б/о ю ю [≡] р-не Ж 15-28 м/с $\frac{+8+13 \text{ с } [+3]}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Д з ●● Д з 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{-3+2 \text{ с } [-8]}$	●●● ю [●●●] ~, ≡ 15-20 м/с $\frac{+2+7 \text{ с } [-1]}{-3+2 \text{ с } [-8]}$	●● ю [●●●] 15-20 м/с $\frac{-2-7 \text{ с } [-10]}{-2-7 \text{ с } [-10-15]}$	Н [●●] Н [15-20 м/с] $\frac{-2-7 \text{ с } [-10]}{-7-12 \text{ с } [-15-20]}$	Б/о с ≡ $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-7-12 \text{ с } [-15-20]}$	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: И. Вережкина, С. Бердибекова
ведущий инженер-синоптик УДПП: О. Васюкова С. Каирова.
инженер-синоптик 1 категории УДПП: А. Сагинтаева
техник высшей категории Г. Масалимова

8 (7172) 798-395
от 20.02.2023г.