

Прогноз погоды по областям Казахстана на первую декаду марта 2022 г.

Области Дата	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	08.03	09.03	10.03	Условные обозначения
ЗКО	з, ю ***. Н з, ю ~ з, с ≡ <u>-2+3 з +6</u> -1-6 ю +2	Б/о, з, ю ≡ <u>-2+3 з +6</u> -5-10 ю -2	Д юз ***. з, ю ≡ юз 15-20 м/с <u>-2+3 з +6</u> -5-10 ю -2	Н *** з ●●●, ≡, ~ з пор 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	●●●, ≡, ~, з ●●● з пор 15-25 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -5-10	с пол ●●●, ≡, ~ с пор 15-25 м/с <u>-3-8</u> -2-7 в -10	с пол ●●●, ≡, ~ с пор 15-25 м/с <u>-5-10</u> -7-12	с * с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 в -18	с * с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 в -18	с * с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12	●- 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 З - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В – восточный, ЮВ – юго- восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго- западный р-не Ж – район Жаланашколь Температура день °С ночь °С
Атырауская	Н с ** . з, с, ц ≡ <u>+5+10 с +2</u> 0,+5 с -3	Б/о, з, ц ≡ <u>+7+12 с +4</u> -2+3 с -5	Д юз ** . з, ц ≡ ю 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> -2+3 с -5	●● з ●●● з пор 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	●●● з ●●●●, ≡, ~ з пор 15-25 м/с <u>0,+5 с -3</u> 0,+5	●●●, ≡, ~ з пор 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 с -8	В ●●●, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>0,-5 с -8</u> -3-8 с -11	з, ю Н ●●●, ≡, ~ Д ●●● з, ю 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10	з, ю Н ●●●, ≡, ~ Д ●●● з, ю 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -7-12	з, ю Н ●●●, ≡, ~ Д ●●● з, ю 15-20 м/с <u>0,-5 з +3</u> -3-8	
Мангистауская	Б/о, з, ц ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 с -3	Б/о, з, ц ≡ <u>+13+18 с +10</u> +4+9 с +1	Б/о, з, ц ≡, св S св 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +4+9 с +1	●● в S в пор 15-25 м/с <u>+10+15 з +7</u> +4+9	Н в ●● Д з ●● в, з пор 15-25 м/с <u>+7+12</u> +2+7	●●●, с ≡, ~ с пор 15- 25 м/с <u>+3+8 с 0°</u> 0,+5	св ●●, ≡, ~ св 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> 0,+5 с -3	з ●●, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> -3+2 с -6	з ●●, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> -3+2 с -6	юз ●●, ≡, ~ юз 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> 0,+5 с -3	
Костанайская	св * , с, ю ≡ <u>-2+3 в -5</u> -10-15 ю -7 в -18	Б/о, с, ю ≡ <u>0,-5 с -8</u> -15-20 ю -10	Б/о, с, ю ≡ <u>0,-5 с -8</u> -15-20 ю -10	Б/о, с ≡ <u>-3+2</u> -8-13 ю -5	з Н ** Д ●●● з 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7 ю +1	сз ** , ↑→ Н ≡, ~ сз пор 15-25 м/с <u>0,-5</u> -2-7 ю +1	** сз *** ↑→ , ~ сз пор 15-25 м/с <u>-3-8</u> -5-10	в ** в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 ю -7	Б/о, в ≡ <u>-5-10</u> -12-17	Б/о, в ≡ <u>-2-7</u> -12-17	
Актюбинская	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -3-8 в -12	Б/о, ю ≡ <u>-3+2 с -6</u> -10-15 ю -5	Б/о, ю ≡ <u>-3+2 с -6</u> -10-15 ю -5	з Н ●●● Д ●● з 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8 з 0°	●●● с ●●●● с 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2+3	сз ** , ≡, ~ сз 15-20 м/с <u>0,-5</u> -2-7 з -10	** с *** , ↑→ с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10 с -13	Н в ** , ≡, ~ в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13	Б/о, с ≡ <u>-5-10</u> -10-15	Б/о, с ≡ <u>-5-10</u> -10-15	
Акмолинская	Б/о, з, ю ≡ с 15-20 м/с <u>0,-5 ю -8</u> -13-18 с -9	Н св ** , ↓→ с ≡ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -13-18 с -10	Б/о, с ≡ <u>0,-5 ю в -8</u> -15-20 в -23	Б/о <u>0,-5</u> -10-15 в -18	Н з ** Д ●●●, ю ●●●●, ≡, ~ Д з, ю пор 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3-8	сз пол Н **, Д ●●●, сз ↑→, ≡, ~ сз пор 15-25 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	** , ↑→ пор 15-25 м/с <u>-3-8</u> -3-8	Н с ** , ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -7-12	Б/о <u>-5-10</u> -12-17	Б/о <u>-2-7</u> -12-17	
СКО	Д св * , ↓→ ю ≡ св, в 15-25 м/с <u>0,-5</u> -5-10 ю -15	Н св ** , ↓→ з ≡ св 15-20 м/с <u>-1-6 в -9</u> -10-15 з -18	Б/о, з ≡ <u>-1-6 в -9</u> -10-15 з -18	Б/о <u>-1-6</u> -10-15 в -18	Н з ** Д ●●●, ≡, ~ з пор 15-25 м/с <u>0,+5</u> -5-10	** , ~, з ↑→ з пор 15-25 м/с <u>0,-5</u> -2-7	** , ↑→ пор 15-25 м/с <u>-2-7</u> -5-10	с ** , ↑→ с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	Б/о, св ≡ <u>-5-10</u> -12-17	Б/о, св ≡ <u>-2-7</u> -12-17	
Павлодарская	с * , Д ↓→ Н и У с, ц ≡ Д с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20 с -10	Н св ** , ↓→ с ≡ Н св 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10 з -13	Б/о, с ≡ <u>-5-10</u> -12-17 св -20	Б/о <u>-3-8</u> -12-17 св -20	Д з ●●● з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -7-12 в -15	Д з ●●● Д з пор 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в -10	Н з ●●● Д ●●●, ~ з пор 15-25 м/с <u>0,-5 св -8</u> 0,-5 в -10	св ●●●, ~ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8 з -11	Б/о <u>-5-10</u> -7-12	Б/о <u>-5-10</u> -12-17	
Карагандинская	ю ** <u>-2-7 ю +2</u> -13-18 в -21 ю -8	ю в ** , ~, ↓→ с ≡ ю в 15-20 м/с <u>-1-6 с -9 ю +2</u> -15-20 с -25 ю -7-12	Б/о, с ≡ <u>-3+2 с -6 ю +5</u> -15-20 с -25 ю -7-12	Б/о юз ≡ <u>0,+5 с -3</u> -10-15 ю -5 в -20	з пол Н ●●● Д ●●● з ≡, ~ з пор 25 м/с <u>+2+7 св -1</u> +2+7 св -1 -5-10 ю 0° в -13	сз ●●●, з ≡, ~ з пор 15-25 м/с <u>+2+7 св -1</u> 0,-5 ю +3 в -8	●●●, с ↑→ с пор 15-25 м/с <u>0,-5</u> -2-7 ю +1	Н в ** , ↑→ в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10 ю 0°	Б/о <u>-2-7</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>-2-7</u> -10-15 ю -5	
ВКО	Б/о, Н и У с, в ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 в -20-25	св ** , ↓→ з, ю ≡ св 15-20 м/с <u>-2-7 св -10</u> -13-18 в -25 ю -10	Н св ** [***] св ↓→ з, ю ≡ св 15-20 м/с <u>-2-7 св -10</u> -15-20 в -23-28	Б/о, с ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 в -18	Б/о, с ≡ <u>0,+5</u> -8-13	сз ●●● ≡, ~ сз 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7 в -10	з ●● Д ●● ≡, ~ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 в -8	** , с ↑→ пор 15-25 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -3-8 ю 0°	св ** , ↑→ св пор 15-25 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -7-12	св ** св пор 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -10-15	
Туркестанская	●● Н и У [***] [15-20 м/с] <u>+11+16 с +7</u> +3+8 с -1	[** , ~,] с ≡ [15-20 м/с] <u>+8+13 с +5</u> 0,+5 с -3	Б/о, с ≡ <u>+12+17 с +7</u> -3+2 с -6	Д юз ●● юз 15-20 м/с <u>+15+20 с [+12]</u> 0,+5 с [-3]	●● ю [●●●] ю 15-20 м/с <u>+15+20 с [+12]</u> +7+12 с [+4]	ю [●●] ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	●● ю [●●●1] ю 15-20 м/с <u>+5+10 [0°]</u> +2+7 [-11]	Н в [●●●, ~ 1] в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2 с [-6]	[●●, ≡, ~] 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11 [0°]</u> -3+2 с [-6]	[●●, ≡, ~] 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11 [0°]</u> -3+2 с [-6]	
К-ординская	ц, ю ** , ц ≡ <u>+8+13 с 0,+5</u> 0,+5 с -3-8	Н в ** , ~, с ≡ в 15-20 м/с <u>+8+13 с +5 ю +16</u> 0,-5 с -8	Б/о, с ≡ <u>+10+15 с +7 ю +18</u> 0,-5 с -8	сз ●● , в S, с ≡ <u>+12+17</u> 0,+5	●● пор 15-25 м/с <u>+10+15 сз +7</u> +3+8	з ●● з 15-20 м/с <u>+7+12 сз +4</u> 0,+5 сз -3	●● , сз ●●● , ≡, ~ сз пор 15-25 м/с <u>+2+7</u> 0,+5 сз -3	Н в ●●●, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Б/о, с ≡ <u>+2+7</u> 0,-5	Б/о, с ≡ <u>+2+7</u> 0,-5	

Алматинская	У и Д з, ю **, с • Д в 15-20 м/с $\frac{+8+13 \text{ с } [0,+5]}{-2+3 \text{ с } [-5-10]}$	***, Д ю *** [***,~]. з, ю ≡ ю, [15-20 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [0^{\circ}]}{0,+5 \text{ с } [-7-12]}$	Н св *** [***,~] з, ю ≡ ю, [15-20 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } [-8-13]}$	Б/о, ю ≡ $\frac{\pm 7 \pm 12}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Д з **, ю S з пор 15-25 м/с р-не Ж 15-28 м/с $\frac{+10+15 \text{ юв } +18}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	** [***] пор 15-25 м/с р-не Ж 15-28 м/с $\frac{+10+15 \text{ юв } +18}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	** с [***], сз ≡, ~ с пор 15-25 м/с р-не Ж 15-28 м/с $\frac{+8+13 \text{ с } [+3]}{+2+7 \text{ с } [-1]}$	в [***,~] 1 в 15-20 м/с $\frac{+3+8 [0^{\circ}]}{-3+2 \text{ с } [-6]}$	[***,~] 1 [15-20 м/с] $\frac{+3+8 [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } -8}$	[***,~] 1 [15-20 м/с] $\frac{+3+8 [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } -8}$
Жамбылская	ю, с [**, ≡, R] юз, [15-20 м/с] $\frac{+9+14 \text{ с } [-1+4]}{+2+7 \text{ с } [-3]}$	*** [***]. с ~. з, ю ≡ юз, [15-20 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [0^{\circ}]}{0,+5 \text{ с } [-5]}$	Н в **. с ~. з, ю ≡ юз, [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{0,-5 \text{ с } [-3]}$	юз **, ю S юз пор 15-25 м/с $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{+3+8}$	** [***] пор 15-25 м/с $\frac{+8+13}{+3+8}$	** [***], сз ≡ сз пор 15-25 м/с $\frac{+8+13 \text{ сз } +5}{+3+8}$	Н ***Д в *** с ≡, ~ с, в 15-20 м/с $\frac{+3+8 [0^{\circ}]}{-3+2 \text{ с } [-6]}$	[***,~] 1 [15-20 м/с] $\frac{+3+8 [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } -8}$	[***,~] 1 [15-20 м/с] $\frac{+3+8 [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } -8}$


Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

Начальник УДПП

М. Шмидт

Ж. Исабекова

 . Исп: Начальник УДПП Ж.Исабекова,
ведущий инженер О.Васюкова, инженер первой категории А.Бауыржанова, инженер второй категории А.Айтпаева
от 28.03.2022г.