

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

Области Дата	01.02	02.02	03.02	04.02	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	10.02	Условные обозначения
ЗКО	з, с **, ↓→, ~, юв ≡ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7 ю+1	з, ю ***, ↓→, ~, ю ≡ з, ю 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в 0°	Б/о, ю ≡ <u>-3+2</u> -3-8 в 0°	з ***, ~ з 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	***, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	** ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	сз **, ↓→ сз 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13	в, з **, ↓→ в, з 15-20 м/с <u>0-5</u> -5-10	***, ~ сз 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8	• - 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	Б/о, в, с, ц ≡ 15-20 м/с <u>-2+3 с -5</u> -1-6 с -9	юз ***, ~, ю ≡ юз 15-20 м/с <u>-2+3 с -5</u> 0,-5 в -8	Б/о, ю ≡ <u>0+5</u> 0,-5 в -8	юз ***, ~ юз 15-20 м/с <u>+2+7 с -1</u> -2+3	***, ~ 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	св **, ↑→ св 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8	з ***, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	в ***, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	з ***, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>0+5</u> -3+2	в ***, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	
Мангыстауская	Б/о, св, ю ≡ <u>+5+10 с +2</u> -3+2 с -6	з ***, ~, с, з, ю ≡ 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> -3+2 с -5	з ***, ~, с, з, ю ≡ 15-20 м/с <u>+5+10 с +2</u> 0,+5 с -3	юз ***, ~ юз 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5 в -3	***, ≡, ~ 15-20 м/с <u>0+5</u> -3+2	Н с ***, ≡, ~ с 15-20 м/с <u>+2+3</u> 0,-5 св +3	з ***, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5 в -8	з ***, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3 в -5	Б/о <u>+5+10</u> 0,+5 в -3	з ***, ~ з 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 в -3	
Костанайская	ю пол. **, с, в ↓→, ю ≡ 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -4-9 ю -13	с, з **, ↓→, ю ≡ 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -4-9 ю -13	Б/о, ю ≡ <u>-2-7 в -10</u> -4-9 ю -13	Б/о <u>-2-7 в -10</u> -6-11 в -14	Б/о, сз ≡ 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -3-8 в -11	юз **, ↓→ юз 15-20 м/с <u>0-5</u> 0,-5 в -8	** ↓→ 15-20 м/с <u>0-5</u> 0,-5 в -8	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -8-13 в -13	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -8-13 в -16	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -8-13 з -5	
Актюбинская	Н св **, ↓→, юз ~ 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -5-10 в -13	Н с *, ↓→, с, з ≡ с, з 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -5-10 в -13	Б/о, с, з ≡ <u>-3+2 в -6</u> -5-10 в -13	Б/о, с ≡ <u>-3+2 в -6</u> -3-8 юз 0°	Н юз ***, Д ***, ≡, ~ юз 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 св -8	***, ≡, ~ сз ↓→ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	св **, ↓→ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13	св ***, ≡, ~ св 15-20 м/с <u>0-5</u> -5-10	з ***, ↓→ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	
Акмолинская	с пол. **, юв *, ↓→, с ~ юв 15-20 м/с <u>-4-9 с -1</u> -6-11 в -16	Н с *, с ≡ с 15-20 м/с <u>-7-12 с -4</u> -12-17 с -9	Б/о, с ≡ <u>-7-12 с -4</u> -15-20 с -12	Б/о <u>-5-10</u> -17-22 с -14	Б/о <u>-3-8</u> -12-17 с -9	ю, з **, ↓→ ю, з 15-20 м/с <u>-1-6</u> -8-13	** ↓→ 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в -13	ю, з **, ↓→ ю, з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 в -13	с, ю **, ↓→ с, ю 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 в -13	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13	
СКО	Н с, ю **, Д в, юв * ю, юв ↓→, з ≡ 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -5-10 в -13	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -5-10 в -13	Б/о, с, з ≡ <u>-2-7 в -10</u> -8-13 в -16	Б/о, с ≡ <u>-1-6 в -9</u> -8-13 в -16	Б/о, с ≡ <u>-1-6 в -9</u> -8-13 в -16	Д з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-1-6 в -9</u> -5-10 в -13	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в -13	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в -13	сз **, ↓→ сз 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -8-13 в -16	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -8-13 в -16	
Павлодарская	Д с, в * с, в 15-20 м/с <u>-4-9</u> -9-14 с -6	Н с пол. **, ↑→ с 15-20 м/с <u>-7-12 ю -3</u> -10-15 в -18	Б/о, с ≡ <u>-10-15 ю -5</u> -13-18 в -21	Б/о <u>-10-15 ю -5</u> -15-20 в -23	Б/о <u>-7-12</u> -12-17 в -20	Б/о <u>-7-12</u> -8-13 в -16	з * з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13 в -16	с * с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 в -13	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 в -13	з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 в -13	
Карагандинская	Б/о, з, в ≡ <u>-5-10 в -15</u> -15-20 с, в -23-28 ю -10	Б/о, з, с ≡ <u>-5-10 с, в -13</u> -15-20 с, в -25, ю -12	Б/о, з, с ≡ <u>-5-10 с, в -13</u> -15-20 с, в -25, ю -12	Б/о <u>-5-10 св -13</u> -15-20 св -25 ю -12	Б/о <u>-3-8 в -11</u> -10-15 св -18	ю **, ↓→ ю 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -7-12 св -15	Н з **, ↓→ з 15-20 м/с <u>0-5</u> -7-12 юз -2 в -15	сз **, ↓→ сз 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12 юз -2	з * <u>-3-8</u> -10-15 з -7	з * <u>-3-8</u> -10-15 з -7	
ВКО	св **, ↓→ св 15-20 м/с <u>-5-10 в -15-20</u> -15-20 в -25-30 ю -10	в **, ↓→, з, ю, в ≡ з, в 15-20 м/с <u>-8-13 св -18</u> -18-23 св -28-33 ю -13	в **, ↓→, з, ю, в ≡ 15-20 м/с <u>-8-13 св -18</u> -18-23 св -28-33 ю -13	Б/о <u>-10-15 св -20 ю -7</u> -18-23 в -28-33 ю -13	Б/о <u>-10-15 св -20 ю -7</u> 18-23 в -28-33 ю -13	Д ю **, ↓→ з 15-20 м/с <u>-10-15 св -20 ю -7</u> -15-20 в -25 ю -8	Б/о, ю ≡ <u>-5-10 св -13 ю -2</u> -15-20 в -25 ю -8	Б/о, ю ≡ <u>-5-10 св -13 ю -2</u> -12-17 в -20 ю -7	сз **, ↓→, ю ≡ сз 15-20 м/с <u>-5-10 св -13 ю -2</u> -12-17 в -20 ю -7	сз **, ↓→ ю ≡ сз 15-20 м/с <u>-5-10 св -13 ю -2</u> -12-17 в -20 ю -7	
Туркестанская	Б/о, ю, з [≡] <u>+5+10 с [0°]</u> -2-7 с, з -10	[***, ~], ю [≡] [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о, ю [≡] <u>+5+10 с [+2]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о, с ≡ <u>+5+10 с [+2]</u> 0,-5 с [-8]	Д ю ** ю 15-20 м/с <u>+8+13 с [+5]</u> -2+3 с [-5]	***, [***, ~] 15-20 м/с <u>+3+8 с [0°]</u> 0,+5 с [-3]	Н ***, Д св ***, св 15-20 м/с <u>0+5 с [-3]</u> -2+3 с [-5]	Б/о, с ≡ <u>0+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	ю ***, с ≡ ю 15-20 м/с <u>0+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	ю ***, с ≡ ю 15-20 м/с <u>0+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	
К-ординская	Б/о, ц ≡ <u>-1+4 с -4</u> -7-12 с -15	Б/о, с, ц ≡ <u>-2+3 с -5</u> -3-8 с -13	Б/о, с, ц ≡ <u>0+5</u> -5-10 с -13	Б/о <u>0+5</u> -3-8 с -11	Б/о, с ≡ юз 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Н юз ***, ≡, ~ Д ** юз 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5 ю +3	с ***, ≡, ~ с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	Б/о, с ≡ <u>-3+2</u> -2-7	Б/о, с ≡ <u>0+5</u> -2-7	Н **, ~, Д з ***, з 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	
Алматинская	Б/о, Н и У ю, с ≡ <u>0+5 с [-5-10]</u> -5-10 с [-15-20]	Б/о, с [≡] в р-е Ж 17-22 м/с <u>0+5 с [-5]</u> -5-10 с [-13-18]	[***, ~], с [≡] в р-е Ж 17-22 м/с <u>0+5 с [-5]</u> -5-10 с [-13-18]	[***, ~] в р-е Ж 17-22 м/с <u>0+5 с [-5]</u> -3-8 с [-13]	[***, ~] в р-е Ж 17-22 м/с <u>+2+7 с [-1]</u> -3-8 с [-13]	***, юз [***, ~], ~1 юз 15-20 м/с в р-е Ж 25 м/с <u>+2+7 с [-1]</u> 0,-5 с [-8]	***, Н ю [***, ~], ~1 ю 15-22 м/с <u>0+5 с [-5]</u> 0,-5 с [-8]	[***, ~], ~1 [15-20 м/с] <u>0+5 с [-5]</u> -3-8 с [-13]	[***, ~], ~1 [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -3-8 с [-13]	[***, ~], ~1 [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -3-8 с [-13]	

Жамбылская	Б/о, с [≡] $\frac{+2+7 \text{ с } [-3-8]}{-3-8 \text{ с } [-13]}$	Б/о, с [≡] $\frac{+2+7 \text{ с } [-3-8]}{-3-8 \text{ с } [-13]}$	[•••], с [≡] $\frac{+2+7 \text{ с } [-3-8]}{-3-8 \text{ с } [-13]}$	Б/о $\frac{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}{-2-7 \text{ с } [-10]}$	юз ••• юз 15-20 м/с $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{-2-7 \text{ с } [-10]}$	•••, ю [••••,≡, ~] ю 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Н ••• Д в •••, ≡, ~ в 15-20 м/с $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	Д юз ••• юз 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с } [-1]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	юз •••, Н ≡ юз 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с } [-1]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$
------------	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

 . Исп: Начальник УДПП Ж.Исабекова,
ведущий инженер М.Сакимова, К.Исабекова ,инженер второй категории А.Айтпаева
от 31.01.2022г.