

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 февраля 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

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	Д з, с **, ↓→ Д з 15-20 м/с <u>0,-5</u> -9-14 з -6	** з, с, в ~ с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	** з, с, в ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	***, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	***, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	** с ***~, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	***, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	** , ↑→, ~ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	сз **, ↑→, ~ сз 15-20 м/с <u>-2-7 с -10</u> -8-13 с -16	сз **, ↑→, ~ сз 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 в -13	● - 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 р-не А - район Алакольских озер Температура день °С ночь °С Вр. - временами с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток
Атырауская	Д с * з, с, ю ≡ <u>0,-5</u> -6-11	з, с, в *** , ≡, ~ юв 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	Н з, с *** , ~ Д *** , ~ 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	***, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	***, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	*** с ***~, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	***, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	** , ↑→, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -3-8	з **, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8 сз -11	
Мангистауская	Б/о ц, в ≡ <u>-1+4 св -5</u> -3-8 св -13	з, с ●, ≡, ~ з, с, ц 15-20 м/с <u>+2+7 св -1</u> -3+2 св -6	Н з, с *** , ~ Д *** , ~ з, с, ц 15-20 м/с <u>0,+5 св -3</u> -3+2 св -6	сз *** , ~ сз 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2 с -6	сз *** , ~ сз 15-20 м/с <u>+4+9</u> 0,+5	***, ~ сз *** 15-25 м/с <u>+1+6</u> 0,+5	***, ~ 15-20 м/с <u>+1+6</u> 0,+5	св *** , ~ св 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	Н сз ** Д *** 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н сз ** Д *** 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	
Актюбинская	Н с, ц, в **, ↓→ Д с * з, с ≡ Н в, с, ц 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -8-13 в -16	Н з, с, в **, ↑→ Д **, ↑→ з, ц 15-20 м/с <u>-3-8 с -11</u> -5-10 в -15	** , ↑→ з, ц 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	сз **, ↑→, ~ сз 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	***, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н ** Д *** , ~ сз *** 15-25 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	** , ↑→, ~ с *** 15-25 м/с <u>0,-5</u> -3-8	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	Н юз **, ↑→ Д ** 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13 с -16	Н в ** в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -13-18 с -21	
Костанайская	ю, в **, ↑→ з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-10-15</u> -15-20 ю -12	Н с, в **, ↑→ Д з, с **, ↑→ ю 15-20 м/с <u>-6-11</u> -13-18 юв -21	** , ↑→ ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -6-11	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	сз Н ** Д *** , ~ сз 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3-8	** , ↑→, ~, с *** 15-28 м/с <u>-2-7</u> -3-8	** , ↑→, ~ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -5-10 с -13	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-8-13</u> -10-15 с -18-23	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-10-15</u> -15-20 с -25	
Акмолинская	** с **, ↓→ <u>-9-14 ю, в -6</u> -19-24 ю, в -15	** , ↑→ ю, в 15-20 м/с <u>-10-15 з -7</u> -13-18 с -23	Н з, с, ю ** Д **, ↑→ ю, в 15-20 м/с <u>-5-10 з -2</u> -13-18 в -21	сз, в **, ↑→ сз, в 15-25 м/с <u>-5-10 з -2</u> -5-10 в -13	сз **, ↑→ сз 15-25 м/с <u>-2-7</u> -5-10 в -13	сз ** сз 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в -11	** , сз *** 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3-8 в -11	** , ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -8-13	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	** , ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -15-20	
СКО	Н з, ю *, ↓→ Д **, ↓→ Н и У з ≡ <u>-13-18</u> -18-23 с -26	** , ↑→ в 15-20 м/с <u>-12-17 з -9</u> -18-23	Н з, с ** Д **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-8-13 з -5</u> -15-20	** , ↑→ 15-25 м/с <u>-5-10 з -2</u> -5-10 в -13	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -7-12 з -4	Н сз ** Д *** сз 15-28 м/с <u>-3+2</u> -7-12 з -4	Н ** Д *** , ~ 15-28 м/с <u>-3+2</u> -5-10	** св *** , ↑→ 15-28 м/с <u>-5-10</u> -8-13 с -16	сз **, ↑→ сз 15-28 м/с <u>-8-13</u> -13-18	** , ↑→ 15-28 м/с <u>-5-10</u> -15-20	
Павлодарская	Н * ю, в ** Д с, в * <u>-7-12</u> -13-18	** , ↓→ ю, в 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -15-20 юв -10	Н с **, ↑→ Д з **, ↑→ ю, в 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -15-20 с -12	Б/о <u>-7-12</u> -12-17 в -20	Б/о <u>-3-8</u> -8-13	Б/о <u>0,-5</u> -8-13	** , ↑→ 15-25 м/с <u>0,-5</u> -8-13	** , ↑→ 15-25 м/с <u>0,-5</u> -5-10	в **, ↑→ в 15-28 м/с <u>-2-7</u> -5-10	сз **, ↑→ сз 15-28 м/с <u>-5-10</u> -8-13 з -16	
Улытау	** , ↓→ Д ю, в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -8-13	с пол. **, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -13-18 с -21	с пол. **, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -8-13 в -16	сз ** сз 15-20 м/с <u>-3-8</u> -8-13 в -16	Б/о <u>-1-6</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -2-7	** , ↑→, ~ 15-28 м/с <u>-1-6</u> -5-10	** , ↑→, ~ 15-28 м/с <u>-5-10</u> -5-10	сз **, ↑→ сз 15-28 м/с <u>-5-10</u> -10-15	в пол. ** в пол. 15-28 м/с <u>-8-13</u> -10-15 с -18	
Карагандинская	** , ↓→ Д з, ю 15-20 м/с <u>-5-10</u> -8-13 св -18	Н ** Д с, в **, ↓→ з, ю, в 15-20 м/с <u>-13-18 ю, в -10</u> -13-18 ю, в -10	Н з **, ↑→ Д з, с **, ↑→ з, ю, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -15</u> -15-20 в -25	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -2-7	Н **, ↑→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -8-13 з -5	** , ↑→ 15-28 м/с <u>-5-10</u> -8-13 з -5	Б/о <u>-5-10</u> -8-13 з -5	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-10-15</u> -10-15 с -20	

Абай	з, с, ю **, ↑→ з, с, ц 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -7-12 в -17	** , ↑→ в, ц, ю 15-23 м/с <u>-2-7 в -10</u> -7-12 в -17	с, в **, ↑→ <u>-5-10 в -15</u> -12-17 с, в -22	Б/о <u>-5-10 в -13</u> -13-18 св -23	Б/о <u>-5-10 в -13</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-5-10 в -13</u> -10-15 в -18	сз **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 в -18	Н ** Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Б/о <u>-5-10</u> -5-10 в -13	сз ** сз 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
ВКО	з, с, в **, ↑→ сз 15-20 м/с <u>-2-7 в -12</u> -10-15 сз -6 в -20-25	** с, в ●●●, ↑→ с, з, ю 15-20 м/с <u>-2-7 в -12</u> -7-12 в -20-25	Н ** с, в ●●● Д с, в **, ↑→ <u>-7-12 в -17</u> -13-18 в -23-28	Б/о <u>-5-10</u> -15-20 св -25	Б/о <u>-5-10</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>-5-10</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>-2-7 ю +1</u> -10-15 ю -5	Н сз ** Д ●●●, ~ сз 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 ю -2	Н сз **, ↑→ Д в ** 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 ю -2	Д ** 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	
К-ординская	Н ** Д с, ц, ю ●●● с, ц, ю ↑→, ≡, ~ ц, ю 15-23 м/с <u>0,-5 с -8</u> -6-11 с -14	Н св **, ↑→ Д з **, ↑→ ц, ю ≡, ~ з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -12-17	з **, ↑→ ц, ю ≡, ~ з, с 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -12-17 ю -7	с пол. ●●●, ~ с пол. 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	Н з ●●● Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	●●●, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	** , ↑→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -2-7	св ** 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	
Туркестанская	с, ц, ю [●●●] Д [●●●●] с, ц, ю [≡, ~] с [↓→] ю, с, з [15-28 м/с] <u>-2+3 с -5-10</u> 0,-5 ц -8 с -13	Н с, ю [**] [***, ↓→] [≡] [15-20 м/с] <u>-2+3 с -5-10</u> -5-10 с -13	Б/о [≡] [15-20 м/с] <u>0,+5 с -3</u> -7-12 с -15	Б/о <u>0,+5</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>0,+5</u> -5-10 с [-13]	з ●●●, ~ з 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5 [-8]	Н ●●● Д ●●, ~ 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -2+3	Н ●●● Д ●●, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2+3	Н в ●●●, ~ Н в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н с ** Д ●●● <u>-3+2</u> -3-8	
Жамбылская	Н з, с [**] вр. [***] Д ●●● [●●●●] з, с [~] з, с [≡, ↓→] юз, св [15-28 м/с] <u>0,-5 с [-8]</u> -3-8 с [-12]	Н с, ю [**] [вр. ●●●, ↓→] з [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>-2-7 с [-10]</u> -7-12 с [-15]	Б/о з [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -8-13 с [-16]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>-3+2</u> 0,-5 с [-8]	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -2+3	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2+3	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 с [-8]	с, ю [●●●] с, ю [15-20 м/с] <u>0,-5</u> -3-8 с [-11]	
Алматинская	Н ю [**] Д ** ю [вр. ≡] <u>-2-7 с [-10]</u> -7-12 с [-15]	Н ** [***] Д [**] [≡] с, в 15-20 м/с <u>-2-7 с [-10]</u> -7-12 с [-15]	Б/о [≡] с, в 15-20 м/с <u>0,-5 с [-8]</u> -10-15 с [-13-18]	Б/о <u>0,-5 с [-8]</u> -8-13 с [-16]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 [-13]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 [-13]	Б/о <u>0,+5 [-3]</u> -2-7 [-10]	Д сз ●● 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> 0,-5 [-8]	Н ю [**] Д ●●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 с [-8]	Н ю [**] Д ●●● 15-20 м/с <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	
Жетісу	Н ц [*] Д р-не А 17-22 м/с <u>-1-6 в [-10-15]</u> -7-12 в [-17-22]	** [***, ↓→, ≡] в, р-не А [15-23 м/с] <u>-2-7 в [-10-15]</u> -7-12 в [-15-20]	в [**, ↓→, ≡] в, р-не А [15-23 м/с] <u>0,-5 в [-10]</u> -12-17 в [-22]	Б/о <u>0,-5 с [-8]</u> -10-15 с [-18]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -8-13	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10	Н ** Д ●●● 15-20 м/с <u>0,+5 с [-3]</u> -2-7 [-10]	Н ** Д ●● 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> 0,-5 [-8]	Н ю [**] Д ●●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 с [-8]	Н ю [**] Д ●●● 15-20 м/с <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М., Азилкыясова Л.
ведущий инженер УДПП: Бейсенбаева А., Сакимова М.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 31.01.2024г.