

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-29 февраля 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	21.02	22.02	23.02	24.02	25.02	26.02	27.02	28.02	29.02	Условные обозначения
ЗКО	Н з, с * з, с ≡ <u>-8-13 з -5</u> -20-25 з -10-15	Б/о <u>-10-15 ю -5</u> -20-25 з, ю -10-15	Б/о <u>-7-12 ю -3</u> -20-25 з, ю -10-15	Б/о <u>-7-12 ю -4</u> -20-25 ю -15	Б/о <u>-5-10 ю -2</u> -17-22 ю -12	Б/о <u>-3-8 ю 0°</u> -15-20 ю -10	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -12-17 ю -8	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -8-13 ю -3	<ul style="list-style-type: none"> •- 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 юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье
Атырауская	Н з, ю * з ≡ <u>0,-5 в -8</u> -8-13 в -16	Б/о <u>0,-5 в -8</u> -10-15 с -18	Б/о <u>0,-5 в -8</u> -10-15 с -18	Б/о <u>0,-5</u> -10-15 с -18	Б/о <u>0,-5</u> -10-15 ю -7	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -8-13 ю -5	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> -8-13 ю -5	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -2	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -2	
Мангистауская	Н •** Д ю, в •••, ~ ц ≡ <u>-2+3 с -5</u> 0,-5 св -10	Н с, в ** з, ц ≡ <u>-3+2</u> -5-10 св -15	Б/о з, ц ≡ <u>-3+2</u> -3-8 св -13	Б/о з, ц ≡ <u>-2+3</u> -3-8 с, в -13	Б/о з, ц ≡ <u>-2+3</u> -3-8 с, в -13	Б/о з, ц ≡ <u>-2+3</u> -3-8 с, в -13	Б/о <u>+1+6</u> 0,-5 с -8	Б/о <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о <u>+3+8</u> 0,-5	
Актюбинская	Б/о <u>-14-19 ю -10</u> -20-25 ю -16	Н в * <u>-13-18 ю -10</u> -25-30 ю -20	Б/о <u>-13-18 ю -10</u> -25-30 ю -20	Б/о <u>-13-18 ю -10</u> -23-28 ю -17	Б/о <u>-10-15 ю -7</u> -23-28 ю -17	Б/о <u>-7-12 ю -4</u> -20-25 ю -15	Б/о <u>-3-8 ю 0°</u> -15-20 ю -10	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -13-18 ю -8	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	
Костанайская	Д ю * <u>-17-22 юз -14</u> -28-33 ю -25	з, ю **, ↓→ <u>-15-20 в -23</u> -30-35 ю -25	Б/о <u>-13-18 в -21</u> -30-35 ю -25	Б/о <u>-10-15</u> -27-32 ю -23	Б/о <u>-8-13</u> -22-27 ю -18	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -13-18 ю -10	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -13-18 ю -10	Б/о <u>0,-5</u> -13-18	Б/о <u>0,-5 ю -8</u> -13-18	
Акмолинская	Б/о <u>-15-20 в -23</u> -29-34 з, ю -26	ю **, ↓→ <u>-15-20 ю -12</u> -29-34 з, ю -25	ю **, ↓→ <u>-13-18 ю, в -10</u> -29-34 в, ю -25	Б/о <u>-13-18 ю, в -10</u> -30-35 ю, в -25	с *, ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15</u> -25-30 с -20	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -20-25 с -15	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-1-6</u> -15-20 с -12	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-1-6</u> -15-20 с -12	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20	
СКО	Б/о <u>-19-24 з -16</u> -30-35 з -27	Б/о <u>-17-22 з -14</u> -32-37 з -28	Б/о <u>-15-20 з -12</u> -32-37 з -28	Б/о <u>-12-17</u> -30-35	с *, ↓→ с 15-20 м/с <u>-10-15</u> -23-28	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -12-17	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-1-6</u> -12-17	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -12-17	
Павлодарская	Б/о <u>-20-25 -17</u> -32-37 ю -29	Б/о <u>-22-27 ю -19</u> -32-37	Д з, ю * <u>-18-23 ю -14</u> -32-37 ю +25	Н ю, в * <u>-17-22</u> -28-33 ю -25	Б/о <u>-15-20</u> -25-30 ю -22	с, з **, ↓→ с, з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -20-25 ю -17	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -15-20 с -12	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -15-20	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -15-20	
Улытау	Б/о <u>-15-20 ю -10</u> -27-32 ю -21	** с, в ↓→ ю, с, в 15-20 м/с <u>-13-18 в -21</u> -20-25 в -30	ю, с, в **, ↓→ ю, с, в 15-20 м/с <u>-10-15</u> -20-25 в -17	Б/о <u>-10-15</u> -23-28	Б/о <u>-10-15</u> -23-28	Д с * <u>-10-15</u> -20-25	Б/о <u>-8-13</u> -17-22	Б/о <u>-2-7 ю +1</u> -15-20 ю -10	Б/о <u>-2-7 ю +1</u> -15-20 ю -10	
Карагандинская	Б/о <u>-18-23</u> -30-35 в -40 ю -27	Д з, ю **, ↓→ ю, с, в 15-20 м/с <u>-15-20 ю -10</u> -30-35 в -40 ю -27	** с, в ↓→ ю, с, в 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -20-25 ю -17	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-13-18</u> -20-25	Б/о <u>-13-18</u> -23-28	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-10-15</u> -23-28	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -18-23	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -15-20	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -15-20 ю -10	
Абай	Б/о <u>-25-30 ю -15-20</u> -35-40 ю -30	Б/о <u>-22-27 ю -18</u> -35-40 ю -32	Б/о <u>-15-20 ю -7-12</u> -30-35 ю -25	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-12-17 ю -9</u> -23-28 ю -18	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-15-20 ю -10</u> -23-28 ю -18	Б/о <u>-15-20 ю -10</u> -27-32 ю -22	с, з **, ↓→ с, з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -22-27 з, ю -18	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20	
ВКО	Б/о Н и У с ≡ <u>-26-31 ю -21</u> -35-40 с, в -45	Б/о Н и У с ≡ <u>-25-30 ю, в -15-20</u> -35-40 с, в -45	Б/о Н и У с ≡ <u>-15-20 ю -7-12</u> -30-35 ю -25	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-12-17 ю -9</u> -23-28 ю -18	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-12-17 ю -9</u> -23-28 ю -18	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-15-20</u> -27-32	Д з, в **, ↓→ Д з, в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -22-27	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -15-20	** , ↓→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -15-20	

К-ординская	Б/о ц ≡ $\frac{-4+1 \text{ с } -7}{-10-15 \text{ ю } -7}$	з, с, ц **, ↓→ с, ц 15-20 м/с $\frac{0,-5 \text{ ю } +3}{-5-10 \text{ с } -13}$	Н с, в **, ↓→ с, ц 15-20 м/с $\frac{0,-5 \text{ с } -8}{-10-15 \text{ с } -18}$	Б/о $\frac{0,-5 \text{ с } -8}{-10-15 \text{ с } -18}$	Б/о $\frac{0,-5 \text{ с } -8}{-10-15 \text{ с } -18}$	Б/о $\frac{0,-5 \text{ с } -8}{-10-15 \text{ с } -18}$	Б/о $\frac{0,-5 \text{ с } -8}{-7-12}$	Б/о $\frac{-2+3 \text{ с } -5}{-5-10}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } -3}{-5-10}$	пол.-половина пуст.- пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Туркестанская	Н [**] ю, з, [≡] $\frac{-1+4 \text{ с } [-6]}{-4-9 \text{ с } [-13-18]}$	с, ю [Н **Д •** ≡, ~] с, ю [15-20 м/с] $\frac{-2+3 \text{ с } [-6-11]}{-5-10 \text{ с, ц } -15-20}$	с, ю [Н **Д •** ≡, ~] с, ю [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8-13] \text{ ю } +3}{-3-8 \text{ с, ц } -11-16}$	ю [**] ю [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	[*] $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	[*] $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-7-12 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-7-12 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	Б/о $\frac{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	
Жамбылская	Н [**] ю [≡, ~] [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-10-15]}{-10-15 \text{ с } [-20-25]}$	с, ю [**, ≡, ~] юз, св [15-20 м/с] $\frac{-2+3 \text{ с } [-6-11]}{-7-12 \text{ с } [-17-22]}$	с, ю [**, ≡, ~] юз, св [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8-13]}{-5-10 \text{ с } [-15-20]}$	ю [**, ≡] ю [15-20 м/с] $\frac{-2-7 \text{ с } [-10]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	ю [*, ≡] ю [15-20 м/с] $\frac{-2-7 \text{ с } [-10]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о с [≡] $\frac{-2-7 \text{ с } [-10]}{-10-15 \text{ с } [-20]}$	Б/о с [≡] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-10-15 \text{ с } [-20]}$	Б/о с [≡] $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-7-12 \text{ с } [-17]}$	Б/о с [≡] $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	
Алматинская	Н и У ю * [**, ≡] $\frac{-6-11 \text{ с } [-16]}{-14-19 \text{ с } [-24]}$	Б/о ю [≡] в [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-10-15 \text{ с } [-18-23]}$	с, ю [**] ю [≡] в [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	с, ю [**] с, ю [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	с, ю [**] с, ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8 \text{ с } [-11]}{-7-12 \text{ с } [-17]}$	[**, ≡] с, ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8 \text{ с } [-11]}{-10-15 \text{ с } [-20]}$	Б/о ю [≡] $\frac{-3-8 \text{ с } [-11]}{-10-15 \text{ с } [-20]}$	Б/о ю [≡] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-10-15 \text{ с } [-20]}$	Б/о ю [≡] $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-5-10 \text{ с } [-13]}$	
Жетісу	Д [*] Д р-не А 15-20 м/с $\frac{-10-15 \text{ ю } -7 [-18]}{-22-27 \text{ ю } -18 \text{ с } [-30-35]}$	Б/о ю [≡] р-не А 15-20 м/с $\frac{-3-8 [-13] \text{ ю } 0^{\circ}}{-15-20 \text{ с } [-20-25]}$	с, ц [**] ю [≡] р-не А 15-20 м/с $\frac{0,-5 \text{ с } [-8] \text{ ю } +3}{-7-12 \text{ с } [-12-17]}$	с, ю [**] с, ю [15-20 м/с] $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-7-12 \text{ с } [-17]}$	с, ю [**] с, ю [15-20 м/с] $\frac{-3-8 \text{ с } [-11]}{-10-15 \text{ с } [-20]}$	[**, ≡] [15-20 м/с] $\frac{-3-8 \text{ с } [-11]}{-12-17 \text{ с } [-22]}$	Б/о ю [≡] $\frac{-3-8 \text{ с } [-11]}{-12-17 \text{ с } [-22]}$	Б/о [≡] $\frac{-1-6 \text{ с } [-9]}{-12-17 \text{ с } [-22]}$	Б/о [≡] $\frac{-4+1 \text{ с } [-7]}{-12-17 \text{ с } [-22]}$	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Веревкина И., Сагандыкова З.
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП Васюкова О.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 20.02.2024г.