

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

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

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

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	Б/о Н и У с, ю ≡ <u>-3+2 ю +5</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -8-13 ю -3	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -8-13 ю -3	Б/о <u>-3+2</u> -8-13 ю -3	Д с, з * <u>0,+5</u> -8-13 ю -3	Н с, в ** Д з *** , ~ с, в, з 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -2	Н ** Д *** , ~ 15-25 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -3-8 ю 0°	Н ** Д в пол. **, ↑→ 15-25 м/с <u>0,-5</u> -3-8 с -11	Б/о с ≡ <u>-2-7</u> -7-12	Д с, ю ** Д с, ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12 ю -3	● - невол. 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
Атырауская	Б/о с ≡ <u>+3+8</u> -3-8 с -11	Б/о <u>+3+8</u> -3-8 с -11	Б/о з, ю, с 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8 с -11	Б/о <u>0,+5</u> -3-8 с, в -11	Б/о <u>0,+5</u> -3-8 с, в -11	Д з *** , ~ Д з 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5 с -8	Н ●** Д ●** , ~ 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	●** , ~, ↓→ 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	ю, в ●** , ~ ю, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	ю, в ●** , ~ ю, в 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -3-8 ю 0°	
Мангистауская	Б/о <u>+7+12 сз +3</u> -4+1 с -7	Б/о <u>+5+10</u> -4+1 с -7	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10 сз +2</u> -4+1 с -7	Б/о <u>+5+10</u> -3+2 с, в -6	Б/о <u>+5+10</u> -3+2 с, в -6	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н ●●● Д ю, в ●● 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	
Актюбинская	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -6	Б/о с ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -13-18 ю -3-8	Б/о с ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -13-18 ю -3-8	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -12-17 ю -9	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -8-13 ю -3	з, с Н ** Д ●** , ~ с ↑→ 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -2	Н ** Д ●** , ~ с ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -5-10 ю -2	в ** , ↓→ в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	в ** , ↓→ в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -7-12	
Костанайская	с * ю ≡ <u>-2-7</u> -14-19 с -10	с, в * ю ≡ <u>-3-8</u> -12-17 с -8	с, в * ю ≡ <u>-1-6</u> -15-20 с -10	с, в * <u>-1-6</u> -12-17 с -8	с, в * <u>-1-6</u> -12-17 с -8	Н **, ↑→ Н 15-25 м/с <u>-3+2</u> -8-13	Д з пол. **, ↓→ Д з пол. 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10	**, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10	**, ↑→ 15-25 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -5-10	с, в ** , ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -8-13	
Акмолинская	с, в * Н и У з, ю ≡ <u>-2-7</u> -13-18 с -8	с, в * ю ≡ <u>-2-7</u> -7-12	с, в * ю ≡ <u>-5-10</u> -10-15 з -18	Н с **, ↓→ Н с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 с -7	Б/о <u>-2-7</u> -10-15 с -7	с, з ** с, з 15-20 м/с <u>0,-5</u> -8-13	с, з ** с, з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Н с, з, ю ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Н ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3-8	Н с, в ** Д ю, з ●** , ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	
СКО	Д ю, с, в *, ↓→ <u>-2-7</u> -5-10 юз, з -15	с, в, ю ** з, ю ≡ <u>-3-8</u> -8-13 юз, з -16	с, в, ю ** з, ю ≡ <u>-3-8</u> -12-17	**, ↓→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	**, ↓→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	Н **, ↓→ Н 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Д с, з ** Д с, з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	з пол. ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Н ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3-8	Н с, в ** , ↓→ Н с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	
Павлодарская	с * <u>0,-5</u> -4-9 ю -12	з, с, ю **, ↓→ ю ≡ с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12 в -15	с, в * ю ≡ <u>-5-10</u> -10-15 з -18	**, ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -8-13	Н **, ↓→ Н 15-20 м/с <u>-2-7</u> -8-13	с, з ** , ↓→ с, з 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 в -13	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 в -13	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 в -13	с, з Н ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3-8	Н с, з ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3-8	
Улытау	Б/о с, в ≡ <u>-3-8 ю 0°</u> -10-15 с -18	с, в *, ≡ ю, с 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -10-15 с -18	Б/о с, в ≡ <u>-5-10 ю -2</u> -10-15 с -18	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	Н с, з ** Д с, з *** , ~ с, з 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -5-10	з пол. Н ** Д ●** , ~ з пол. 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10	Н ** Д ●** , ~, ↑→ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3-8	в пол. Н ** Д ●** , ~ в пол. 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	
Карагандинская	Б/о с, в ≡ <u>-2-7</u> -10-15 в -18	с, в *, ↓→ ю ≡ с, ю 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 з, с, ю -18	с, в *, ↓→ ю ≡ с, ю 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 з, с, ю -18	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>0,-5 ю +3</u> -7-12	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 в -13	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 в -13	Н з пол. ** Д ●** , ~ 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -3-8	Н ** Д ●** , ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8 с, з -12	
Абай	Б/о <u>-3-8 в -12</u> -15-20 в, ц -23-28	Н с **, ↓→ Д **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8 в -11</u> -13-18 в -22	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 в -25	Б/о <u>-5-10 в -13</u> -12-17 в -20	Б/о <u>-3-8 в -11</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-3-8 в -11</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-1-6 ю +3</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -8-13 ю -3	Д с, з ●** , ~ Д с, з 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 ю 0°	с, з Н ** Д ●** , ~ 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 ю 0°	
ВКО	Б/о <u>-5-10 в -15</u> -20-25 в -30-35	Д с, в ** , ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -18-23 в -28-33	Н ** Д с, в ** с, в ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 с, в -25	Б/о <u>-5-10 в -13</u> -13-18 в -22	Б/о <u>-3-8 в -11</u> -13-18 в -22	Б/о <u>-3-8 в -11</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-3-8 в -11</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -8-13 в -16	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 в -13	с, з Н ** Д ●** , ~ 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 в -13	

К-ординская	Б/о $\frac{+5+10 \text{ с } +1}{-3-8}$	Б/о ц 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с } 0^\circ}{-5-10}$	Б/о ц 15-20 м/с $\frac{0,+5 \text{ с } -3}{-5-10}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } -3}{-5-10}$	Б/о $\frac{+2+7}{-5-10}$	Б/о $\frac{+5+10}{-2-7}$	Б/о $\frac{+7+12}{0,-5 \text{ ю } +3}$	•• 15-20 м/с $\frac{+10+15}{0,+5}$	•• ю ••• 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ с } 3 +7}{0,+5}$	в пол. •• в пол. 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Туркестанская	ю [•••, ≡] [15-20 м/с] $\frac{+3+8 \text{ с } 0^\circ}{0,-5 \text{ с } [-9]}$	ю [•••, ≡] с [15-20 м/с] $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	ю [•••, ≡] с [15-20 м/с] $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	Б/о $\frac{+2+7 \text{ с } [-1]}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	Б/о $\frac{+2+7 \text{ с } [-1]}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	Б/о $\frac{+5+10 [+2]}{-3+2 \text{ с } [-7]}$	ю •• [•••] ю [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{-3+2 \text{ с } [-7]}$	ю [••] ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 \text{ ю } +18}{0,+5}$	•• ю [•••] 15-25 м/с $\frac{+10+15 \text{ ю } +18}{+2+7}$	в, ю •• [•••] в, ю [15-20 м/с] $\frac{+8+13}{+2+7}$	
Жамбылская	Б/о ю [≡] Н юз, св [15-20 м/с] $\frac{-2+3 \text{ с } [-6]}{-4-9 \text{ с } [-13-18]}$	ю [•••, ≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{-2+3 \text{ с } [-6]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	ю [•••, ≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{-2+3 \text{ с } [-6]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-3]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{+2+7}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	Б/о $\frac{+5+10}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Д з •• Д з 15-20 м/с $\frac{+8+13}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	з пол. [••] з пол. 15-20 м/с $\frac{+10+15}{0,+5}$	•• ю [•••] 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ з } +7}{0,+5}$	
Алматинская	Б/о $\frac{-1+4 \text{ с } [-4]}{-7-12 \text{ с } [-17]}$	ю [••, ≡, ~] в, ц 15-20 м/с $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	ю [••, ≡, ~] в, ц 15-20 м/с $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5}{-3-8 \text{ с } [-12]}$	Б/о $\frac{+2+7}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	Б/о $\frac{+5+10}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	з, ю [••] з, ю 15-20 м/с $\frac{+8+13}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	•• ю [•••] 15-20 м/с $\frac{+8+13 [+3]}{0,+5}$	
Жетісу	Б/о р-не А 15-25 м/с $\frac{0,+5 \text{ с } [0,-5]}{-7-12 \text{ с } [-15-20]}$	Б/о р-не А 15-20 м/с $\frac{-3+2 \text{ с } [-6]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	ц, в [•••, ≡] р-не А 15-20 м/с $\frac{0,-5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-13-18]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ с } [-8]}{-5-10 \text{ с } [-15]}$	Б/о $\frac{0,+5}{-3-8 \text{ с } [-12]}$	Б/о $\frac{+2+7}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	Б/о $\frac{+5+10}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	Д з •• з, ю 15-20 м/с $\frac{+8+13}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	•• Д ••• 15-20 м/с $\frac{+8+13}{0,+5}$	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Вережкина И., Сагадиева М.
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП: Васюкова О.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 29.02.2024г.