

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»  
Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31.10.2023 г. от 20.10.2023 г. Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области/Дата	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	Условные обозначения
Акмолинская	Н и У <b>•••</b> Н и У юз, с ≡, ~ с, в 15-23 м/с <u>+5+10</u> -2+3 з-5	Н з, с <b>•••</b> Д <b>•••</b> с <b>••••</b> с, в ≡ 15-23 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н с, в <b>••••</b> , ~ с ≡ с, в 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н з, с <b>•••</b> Д з, с <b>•••</b> с ≡ з, с 15-23 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Н сз пол. <b>•••</b> Д <b>•••</b> с, в ≡, ~ 15-23 м/с <u>+5+10</u> -3+2	<b>•••</b> с <b>••••</b> с, в ≡, ~ 15-23 м/с <u>0+5</u> -3+2	Н с, в <b>••••</b> , ~ з, с ≡ с, в 15-23 м/с <u>-3+2</u> -2-7	Д <b>•••</b> Д 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	Н <b>••</b> Д в <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	Н <b>••</b> Д <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	Б/о с ≡ <u>0+5</u> -5-10	• - небольшой дождь •• - дождь ••• - сильный дождь •• R - кратко-временный дождь с грозой •• - небольшие осадки ••• - осадки •••• - сильные осадки
Улытау	Н с, в <b>•••</b> ~ Н и У з ≡ Н с, в ~ <u>+8+13</u> -1+4 ю+7	Н з пол. <b>•••</b> Д <b>•••</b> с <b>••••</b> 15-23 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 в-3	Н с, в <b>••••</b> , ~ з ≡ с, в 15-23 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Б/о с, в ≡ <u>+7+12</u> 0,-5	Д з, с <b>••</b> Н в ≡ з, с 15-23 м/с <u>+10+15</u> 0,-5	<b>•••</b> 15-23 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н с, в <b>••••</b> , ~ с ≡ с, в 15-23 м/с <u>+2+7</u> -2-7	Н з <b>•••</b> Д <b>••</b> 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	с пол. <b>•••</b> с пол. 15-20 м/с <u>0+5 с-3</u> 0,-5	<b>•••</b> 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	Б/о <u>+3+8</u> -2-7	* - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег → - метель снег ( ) - местами [ ] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ → - низовая метель ↑↓ → - сильная метель
Карагандинская	Н с, з <b>•••</b> Д ю, в <b>••</b> Н и У с ~ <u>+5+10 ю+13</u> 0,+5 с, з+8	Д <b>••</b> Н и У с, в ≡, ~ 15-23 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -2+3 ю+5	Н <b>•••</b> Д с, в <b>•••</b> с, в ~ з ≡ 15-23 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 ю, в+5	Б/о с, в ≡, ~ <u>+2+7 ю+10</u> -2-7	Д з, с <b>•••</b> Н в ≡ з, с 15-23 м/с <u>+5+10 ю+13</u> -2+3	<b>•••</b> с, в ~ 15-23 м/с <u>+7+12 ю+15</u> +2+7	Н с, в <b>••••</b> , ~ з ≡ с, в 15-23 м/с <u>0+5 ю, в+8</u> 0,-5 ю, в+3	Д <b>••</b> Д 15-20 м/с <u>+3+8 юв+11</u> -2-7	Н <b>••••</b> Д в <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>0,-5 с-3</u> 0,-5 юв+3	Н <b>•••</b> Д в <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	Б/о <u>+3+8</u> -2-7	* - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег → - метель снег ( ) - местами [ ] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ → - низовая метель ↑↓ → - сильная метель
СКО	Н с, в <b>•••</b> Д з <b>•••</b> , ~ Н и У юз ≡ 15-23 м/с <u>+3+8</u> -4+1	Н з, с <b>•••</b> Д <b>•••</b> ц, ю <b>••••</b> 15-28 м/с <u>+2+7</u> -2+3	Н с, в <b>••••</b> , ~ с ≡ с, в 15-28 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н з, с <b>•••</b> Д <b>•••</b> с ≡, ~ 15-28 м/с <u>0+5</u> 0,-5	<b>•••</b> с ≡, ~ 15-28 м/с <u>+2+7</u> -2+3	<b>•••</b> с, в <b>••••</b> , ~ 15-28 м/с <u>0+5</u> 0,-5	Н с, в <b>••••</b> , ~ з ≡ с, в 15-28 м/с <u>0,-5</u> -2-7	Д <b>•••</b> Д 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Н <b>••</b> Н 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Н <b>••</b> Д <b>•••</b> 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	Б/о с ≡ <u>0+5</u> -5-10	* - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег → - метель снег ( ) - местами [ ] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ → - низовая метель ↑↓ → - сильная метель
Костанайская	У и Д з, с, в <b>••••</b> , ~ ю, з ≡ Д з, в 15-20 м/с <u>+4+9</u> 0,-5	<b>•••</b> з, с, ц <b>••••</b> , ~ 15-23 м/с <u>+3+8</u> -2+3	Б/о с ≡ <u>+3+8</u> 0,-5	Д з, с <b>•••</b> з, с 15-23 м/с <u>+5+10</u> -2+3	<b>•••</b> з <b>••••</b> , ~ 15-23 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	<b>•••</b> с, в <b>••••</b> , ~ 15-23 м/с <u>0+5</u> -2+3	Б/о с ≡ <u>-2+3</u> -2-7	Н з <b>•••</b> Д <b>•••</b> , ~ 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Н в <b>•••</b> Д юз <b>•••</b> , ~ Д юз 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	сз <b>•••</b> , ~ сз 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	сз <b>•••</b> , ~ сз 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза R - пыльная буря У - шквал Вр. - временами
Актюбинская	Н з, с • Д з, с •• Н и У ю ≡ Д з, с 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> -1+4	<b>•••</b> с, в <b>••••</b> , ~ 15-23 м/с <u>+2+7 ю+10</u> +2+7	Б/о с ≡ <u>+2+7 ю+10</u> 0,-5	Б/о с ≡ <u>+7+12 ю+15</u> -3+2	Н з, с <b>•••</b> Д <b>•••</b> с <b>••••</b> 15-23 м/с <u>+5+10 ю+13</u> +2+7	с, в <b>••••</b> , ~ з ≡ с, в 15-23 м/с <u>0+5</u> -3+2	Б/о с ≡ <u>-2+3</u> -2-7	<b>•••</b> Н св <b>••••</b> 15-20 м/с <u>0+5</u> -3+2	св <b>•••</b> , з ≡ св 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,-5	Б/о с ≡ <u>+3+8 ю+11</u> -2-7	Б/о с ≡ <u>+3+8 ю+11</u> -2-7	Вр. - временами
Абай	Н з <b>•••</b> Д з, с, в <b>••</b> з, с 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5 з-3	Д з, с, ю <b>••</b> Н и У с, в ≡, ~ з, с, ю 15-25 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,-5 ю+3	Н <b>•••</b> Д в <b>•••</b> с, в ~ з ≡ 15-25 м/с <u>+2+7 ю+10</u> 0,-5	Б/о с, в ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о с, в ≡ <u>+8+13 ю+16</u> -3+2	Н з пол. <b>••</b> Д <b>••</b> 15-25 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5	Н <b>•••</b> Д с, в <b>•••</b> с, в ~, ~ 15-25 м/с <u>0+5 ю+8</u> -3+2	Б/о <u>0+5</u> -2-7	<b>•••</b> вр. <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	<b>•••</b> вр. <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 з-8	в Н <b>••</b> Д <b>•••</b> , ~ в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	Температура: день, °С ночь, °С с-север ю-юг
ВКО	Д с, в <b>••</b> з 15-20 м/с <u>+13+18 в+10</u> 0,+5 в-3	Н с, в <b>•••</b> вр <b>••••</b> Д з, с <b>••</b> с, в з 15-25 м/с <u>+10+15 в+7</u> 0,-5 ю+5	<b>•••</b> с, в <b>••••</b> 15-25 м/с <u>+8+13 св+5</u> +5+10 св+2	Н с, в <b>••••</b> , ~ с ≡ с, в з 15-25 м/с <u>+5+10 св+2</u> -2-7 ю+1	Б/о с, в ≡ <u>+10+15 св+7</u> -3+2 ю+5	Д с, з <b>••</b> <u>+10+15 св+7</u> 0,+5 ю+8	<b>•••</b> с, в <b>••••</b> , ~ з ≡ с, в ~, ~ 15-25 м/с <u>+5+10 св+2</u> 0,+5 ю+8	Б/о <u>0+5 [-3]</u> -2-7 [-10]	<b>•••</b> вр. <b>••••</b> , ~ 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 [-8]	<b>•••</b> вр. <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 [-8]	Н <b>••</b> Д <b>•••</b> , ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад
Павлодарская	Н <b>•••</b> Д <b>••</b> 15-23 м/с <u>+3+8 ю+13</u> +3+8	Д з пол. <b>••</b> Н и У в ≡ з пол. 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,-5	Н <b>•••</b> Д с, в <b>•••</b> с, в ~ 15-25 м/с <u>0+5</u> 0,-5	Д з <b>•••</b> в ≡ з 15-25 м/с <u>+3+8</u> -2-7	з, с <b>•••</b> ~ з, с 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	з пол. <b>••</b> Д <b>••</b> с ~ 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Н <b>•••</b> с <b>••••</b> Д с, в <b>•••</b> с, в ~, ~ 15-25 м/с <u>0+5</u> -3+2	Д сз <b>•••</b> Д сз 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	<b>•••</b> вр. <b>••••</b> , ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	в Н <b>••</b> Д <b>•••</b> , ~ в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	в Н <b>••</b> Д <b>•••</b> , ~ в 15-20 м/с <u>0+5</u> -2-7	ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах
Алматинская	[••] <u>+20+25 [+10+15]</u> +7+12 [+4]	Д ю [••] <u>+17+22 [+14]</u> +7+12 [+4]	<b>••</b> Д ю <b>••••</b> [•••] [=] ю [17-22 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> +7+12 [+4]	Н [•••, =] <u>+13+18 [+10]</u> +2+7 [-2]	Б/о [=] <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [+2]	з, ю [••, =] ю [17-22 м/с] <u>+17+22 [+14]</u> +2+7 [-2]	<b>••</b> [••••, =] ю [17-22 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> +2+7 [-2]	Б/о <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	<b>••</b> [•••] 15-20 м/с <u>+5+10 [+2]</u> 0,+5 [-3]	<b>••</b> [•••] 15-20 м/с <u>+5+10 [+2]</u> 0,+5 [-3]	ю <b>•••</b> [••] ю 15-20 м/с <u>+3+8 [0°]</u> 0,-5 [-8]	зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Жергис	Д в, ц [••] [=] р-не А 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 с [+1]	ц [••] [=] р-не А 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [+2]	<b>••</b> Д [•••] [=] 15-25 м/с <u>+13+18 [+10]</u> +5+10 [+2]	Н [•••, =] р-не А 15-25 м/с <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 [-3]	Б/о с [=] р-не А 15-25 м/с <u>+15+20 [+12]</u> 0,+5 [-3]	Д з, ц [••] [=] р-не А 15-25 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +5+10 [+2]	<b>••</b> [••••, =] 15-25 м/с <u>+13+18 [+10]</u> +2+7 [-2]	Б/о <u>+8+13</u> 0,+5 ц [-3]	<b>••</b> ю [••••] 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 ц [-3]	<b>••</b> ю [••••] 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 ц [-3]	ю <b>•••</b> [••] 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2-7	
Туркестанская	с, з, ю [••] [15-20 м/с] <u>+18+23 с+14</u> +10+15 с+5	Н [••] Д з, с <b>••</b> с, з [15-28 м/с] <u>+17+22 с+13</u> +7+12 с+4	Н <b>••</b> Д ю <b>••</b> [•••] ю, з [15-23 м/с] <u>+10+15 с+7</u> +6+11 с+3	Н и У [•••, =] [15-20 м/с] <u>+15+20 [+12]</u> +2+7 с [зам. 2°]	Б/о <u>+22+27 [+19]</u> +5+10 [+2]	У и Д <b>••</b> [•••] Н с S 15-23 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +10+15 [+7]	Н и У ю <b>••</b> вр. [••••, =] [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> +2+7 с [зам. 2°]	Б/о <u>+10+15 [+7]</u> +2+7 [зам. 2°]	<b>••</b> ю [••••] [15-25 м/с] <u>+8+13 [+5]</u> +2+7 [зам. 2°]	[•••] [15-25 м/с] <u>+8+13 [+5]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+8+13 [+5]</u> 0,+5 [-3]	
ЗКО	Н з, с <b>•••</b> Д <b>••</b> с <b>•••</b> Н и У с, в ≡ Д с, в, ц 15-20 м/с <u>+9+14, ю+17</u> +2+7 ю+10	Н <b>•••</b> в <b>••••</b> Д в <b>••</b> з ≡ 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о с ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	з, с <b>•••</b> в ≡ з, с 15-23 м/с <u>+10+15</u> +2+7	<b>•••</b> с, в ~ з ≡ 15-23 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Н в <b>•••</b> с, в ~ з ≡ в 15-23 м/с <u>0+5</u> 0,-5	Д з, с <b>•••</b> в ≡ з, с 15-23 м/с <u>0+5</u> 0,-5	<b>•••</b> 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н св <b>••</b> Н св 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 ю+8	сз <b>••</b> сз 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 ю+8	сз <b>••</b> сз 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 ю+8	

<b>Атырауская</b>	Д с, в ●● Н и У в ≡ Д з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+13+18}{+2+7}$	Н ●●* св ●●** Д в ●● з ≡ 15-23 м/с $\frac{+7+12}{0,+5 з -3}$	Б/о с ≡ $\frac{+10+15 с +7}{0,-5}$	з, с ●●* з, с 15-23 м/с $\frac{+12+17}{+2+7 в -1}$	●● 15-23 м/с $\frac{+10+15 з +7}{+2+7}$	Н в ●●*, ~ з ≡ в 15-23 м/с $\frac{+3+8}{-3+2}$	Д з, ю ●●* в ≡ з, с 15-23 м/с $\frac{+3+8}{0,-5}$	с, в ●● с, в 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	Б/о $\frac{+13+18}{+2+7}$	Б/о $\frac{+13+18}{+2+7}$	Б/о $\frac{+13+18}{+2+7}$
<b>Мангыстауская</b>	Б/о Н и У с, ц ≡ Д юз 15-20 м/с $\frac{+14+19}{+4+9 в +1}$	Н ●● Д в ●● 15-23 м/с $\frac{+10+15}{+5+10}$	Б/о с ≡ $\frac{+13+18 с, в +10}{0,+5 з -3}$	Д з, с ●● в ≡ з, с 15-23 м/с $\frac{+15+20 с, в +12}{0,+5 з -3}$	с пол. ●● з ≡ с пол. 15-23 м/с $\frac{+13+18 с, в +10}{+5+10}$	Н с, в ●● с, в 15-23 м/с $\frac{+10+15 с +7}{+2+7}$	Б/о с ≡ $\frac{+13+18 с, в +10}{0,+5 з -3}$	Б/о $\frac{+13+18}{+3+8}$	Б/о $\frac{+16+21}{+5+10}$	Б/о $\frac{+16+21}{+5+10}$	Б/о $\frac{+16+21}{+5+10}$
<b>К-ординская</b>	Н в ● Н и У с ≡ $\frac{+11+16 ю +19}{+1+6 ю +9}$	Н з, с ●● Д ●● 15-23 м/с $\frac{+13+18 с +10}{+2+7}$	Н св ●●* з, с ≡ св 15-23 м/с $\frac{+7+12}{0,+5 з, с п. п зам. 3°}$	Б/о с, в ≡ $\frac{+10+15}{0,-5}$	Д з, с, ц ●● в ≡ з, с, ц 15-23 м/с $\frac{+15+20}{0,+5 в -3}$	с пол. ●● с пол. 15-23 м/с $\frac{+10+15}{+5+10}$	Н с, в ●●* с, в 15-23 м/с $\frac{+5+10}{0,+5 с -3}$	сз, ц ●● сз, ц 15-20 м/с $\frac{+7+12}{+2+7 с -1}$	Б/о $\frac{+7+12}{+2+7 с -1}$	Б/о $\frac{+7+12}{0,+5 с -3}$	Б/о $\frac{+10+15}{0,+5 с -3}$
<b>Жамбылская</b>	з, св [●●] [≡] юз, св [15-25 м/с] $\frac{+17+22 [+14]}{+8+13 [+4]}$	ю [●●] [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+20+25 [+17]}{+7+12 [+4]}$	●● ю [●●●] [≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{+7+12 [+4]}$	Б/о с, в [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+13+18 [+10]}{+1+6 [-2]}$	Б/о с, в [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+17+22 [+13]}{+5+10 [+2]}$	Н з, с [●●] Д ●● ю [●●●] [≡] юз, св [15-28 м/с] [15-25 м/с] $\frac{+15+20 [+10]}{+7+12 [+4]}$	Н ю, в [●●*] Д ю, в [●●] [≡] $\frac{+10+15 [+7]}{+1+6 [-2]}$	Б/о $\frac{+10+15 [+7]}{0,-5 [-8]}$	●● ю [●●●*] 15-20 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5 [-3]}$	ю ●●* [●●*] ю 15-20 м/с $\frac{+3+8 [0°]}{0,+5 [-3]}$	ю ●●* [●●*] ю 15-20 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,-5 [-8]}$

Директор ГМЦ

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Азилкыясова Л./Сагандыкова З./Алдажарова А./Смагулова Л.  
инженер-синоптик УДПП: Сакимова М., Васюкова О., Бейсенбаева А.  
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395  
от 20.10.2023г.