

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

Области Дата	01.04	02.04	03.04	04.04	05.04	06.04	07.04	08.04	09.04	10.04	Условные обозначения
ЗКО	Н с, в ● с, в, ю ≡ <u>+10+15 з, ю+18</u> 0,+5 з +8	Б/о Ни У с, в ≡ з, с 15-20 м/с <u>+13+18 св+10</u> +2+7	Б/о Ни У с, в ≡ з, с 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	с, з ● Д R с, з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	● Д ю R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Н с ●● Д ● з 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н ю, в ●●, ~ Д ю, в ●● ю, в 15-25 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Н с ●●, ~ Д с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15</u> -2+3	Н с ●●, ~ Д с ●● с 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	<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 ↑→ 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
Атырауская	Б/о Ни У з ≡ <u>+13+18</u> +1+6	Б/о Ни У в ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+14+19</u> +1+6	Б/о Ни У в ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+14+19</u> +3+8	Д с, з ●●, R Д с, з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	● Д з, ю R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о с ≡ <u>+12+17</u> +2+7	Д ● Д 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Н ●● Д в ●● св 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Н с ● Д с ● 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18</u> +2+7	
Мангистауская	Н ю ● <u>+13+18</u> +2+7	Б/о <u>+13+18</u> +2+7	Б/о Д с, з S Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	Д ю з ●●, R Д ю з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	● Д вр. R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +2+7	ю пол. ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Н с ● Д ● 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	
Актюбинская	Н с ● Ни У ю ≡ <u>+8+13 с+4</u> -3+2	Б/о Ни У в, ю ≡ <u>+11+16 с+6</u> -4+1 з+4	Б/о Ни У в, ю ≡ <u>+13+18 с+10</u> -2+3	Б/о <u>+13+18</u> -2+3	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5	Н ●●, ~ Д ●●, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	Н ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+8+13</u> -2+3	Н ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	Н с, в ●●, ~ Д с, в ●● 15-20 м/с <u>+8+13</u> -2+3	Н с ●● Д с ●● с 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	
Костанайская	Ни У з, с, в ●●, ~ з, ю ≡ с, в 15-20 м/с <u>+3+8 ю+11</u> -3+2	Б/о Ни У з, ю ≡ <u>+5+10 ю+13</u> -2-7 ю+1	Б/о Ни У з, ю ≡ Д з 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16</u> -3+2	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> -1+4	Б/о <u>+12+17 ю+20</u> -1+4	Н с, з ●●, ~ Д с, з ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> <u>+12+17 ю+20</u> -3+2	Н с, з ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2 ю+5	Н ●●, ~ Д ●● з 15-25 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Н **, ~ Д ●● вр. 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Н в **, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	
Ақмолинская	У и Д з, с ●●, ~, ≡ Ни У з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Н ●●, ~ Д с, в ●● Ни У з, ю ≡ Д в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н в *, ~ Ни У з, ю ≡ Д в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -1-6	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+12+17</u> -3+2	Н с з ●●, ~ Д с з ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2	Н ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 з+7</u> 0,+5	Н **, ~ Д ●● вр. 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Н в **, ~ Д в ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	
СКО	Н з, с, в ●● Д ●● з, с, в ~ з ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Н ●●, ~ Д ●●, ~ Ни У з ≡ <u>+3+8</u> -3+2	Н в ●●, ~ Д в ●● Ни У з, ю ≡ <u>+5+10 юз+13</u> -1-6	Н с ●● с з ● 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Н с ●●, ~ Д с ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 з+7</u> -3+2	Н **, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Н в **, ~ Д в ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	
Павлодарская	Н с, в * <u>+6+11</u> 0,-5	Н з, с, в ●●, ~ Д ●● Ни У ю ≡ <u>+2+7</u> -2+3	Н з, с, в ●●, ~ Д з, с, в ●● Ни У ю ≡ <u>+5+10</u> -1-6	Н с ●● <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+12+17</u> -3+2 ю+5	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5	Д с з ●● с з 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	Н з ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Н ●●, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Н **, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	
Улытау	Б/о <u>+6+11</u> 0,-5	Б/о Ни У с ≡ <u>+8+13 в+5</u> 0,-5	Б/о Ни У с ≡ <u>+10+15</u> 0,-5	Б/о <u>+12+17</u> -2+3	Б/о <u>+15+20</u> -2+3	Н з пол. ●●, ~ Д з пол. ●● з пол. 15-20 м/с <u>+15+20</u> 0,+5	Н з пол. ●●, ~ Д ●● з пол. 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	●● с вр ●●● з пол. 15-25 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Н ●●, ~ Д в пол. ●● вр. 15-25 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	
Карагандинская	Б/о Ни У ю ≡, ~ <u>+5+10</u> -1-6	Д з, с ●● Ни У в, ю ≡ <u>+4+9 ю+11</u> 0,-5	Н в ●●, ~ Д в ●● Ни У в, ю ≡ <u>+4+9 ю+11</u> 0,-5	Б/о <u>+10+15</u> -4+1	Б/о <u>+10+15</u> -2+3	Д з ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	Н з ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	Н ●●, Д с, в ●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Н **, ~ Д в ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	
Абай	Б/о Ни У ю ≡ <u>+9+14 в+5</u> -3+2 в-7	Д з, с ●● Ни У ю ≡ <u>+9+14 в+5</u> 0,-5 в-8	Н ●● в ●●●, ~ Д ●● Ни У ю ≡ <u>+2+7 ю+10</u> -3+2 в-6	Н в ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> -3+2	Н ю, в ●●, ~ Д ю, в ●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> -3+2	Д з ●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Н ●● Д ●● вр. ●●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 з-3	
ВКО	Н с, в ** Ни У в, ю ≡ Д ю в 15-18 м/с <u>+7+12 в-2,+3</u> -4+1 в-9-14	Д з, с ●● Ни У ю ≡ <u>+7+12 в-2+3</u> 0,-5 в-10	Н ●● з, с ●●●, ~ Д ●● в ●●● ~ Ни У ю ≡ <u>+3+8 в-3</u> -3+2 в-6	Н в ●● Д в ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2 в-6	Б/о <u>+8+13</u> -3+2 в-6	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> -3+2 в-6	Н ●● Д ●● Д 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> -3+2 в-6	Н ●● Д з ●● 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> 0,+5	●● 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +2+7	Н ●● Д ●● вр. ●●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 з-3	
К-орднская	Б/о <u>+11+16 с+8</u> -2+3	Б/о Д ц S Д ц 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> 0,+5	Б/о Д ц S Д ц 15-20 м/с <u>+15+20</u> 0,+5	Б/о <u>+15+20 ю+23</u> +2+7	Б/о <u>+18+23</u> +2+7	Б/о <u>+18+23</u> +2+7	Н з ●● Д ●●, R, S 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	●●, R 15-25 м/с <u>+15+20</u> +2+7	в ●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 с-3	Б/о <u>+8+13</u> 0,+5 с-3	

Туркестанская	Б/о $\frac{+15+20 [+12]}{+1+6 [-2]}$	Д ю [●●, R, V] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 [+10]}{+4+9 [+2]}$	Д ю [●●, R V] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 [+10]}{+4+9 [+2]}$	Б/о $\frac{+18+23 [+13]}{+7+12 [+3]}$	Б/о $\frac{+18+23 [+13]}{+7+12 [+3]}$	ю [●●] ю 15-20 м/с $\frac{+18+23 [+13]}{+7+12 [+3]}$	Д ●●, R Д 15-20 м/с $\frac{+18+23 [+13]}{+7+12}$	●●, R 15-20 м/с $\frac{+15+20 [+10]}{+7+12}$	●● вр. ●●●, R 15-20 м/с S $\frac{+13+18 [+8]}{+2+7}$	Н ю [●●*] Д ю [●●] ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15}{0,+5 с [-3]}$	Алакольских озер Температура день °С ночь °С
Жамбылская	Б/о Н ю [≡] св [15-20 м/с] $\frac{+11+16 [+8]}{-3+2 [-6]}$	Д [●●, R] ю [≡] св [15-20 м/с] $\frac{+11+16 [+8]}{0,+5 [-3]}$	Н ю [●●*] Д ю [●●, R] ю [≡] св [15-20 м/с] $\frac{+11+16 [+8]}{0,+5 [-3]}$	Б/о $\frac{+12+17 [+9]}{0,+5 [-3]}$	Б/о $\frac{+12+17 [+9]}{+3+8 [0°]}$	Б/о $\frac{+15+20 [+12]}{+3+8 [0°]}$	Н з ●● Д ●●, R 15-20 м/с $\frac{+15+20 [+12]}{+3+8}$	●●, R вр. ●●● 15-20 м/с $\frac{+12+17 [+9]}{+5+10 [+2]}$	Н ●●* Д ●● [●●*] 15-25 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{0,+5 [-3]}$	Н ю, в [●●*] Д ●● ю 15-20 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{-3+2 [-6]}$	
Алматинская	Н в [●●*] ю [≡] $\frac{+8+13 [-2+3]}{-3+2 [-6-11]}$	Б/о ю [≡] Д ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{0,+5 [-5-10]}$	Д ю [●●, R] ю [≡] Д ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{+2+7 [-3-8]}$	Б/о $\frac{+11+16 [+8]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+11+16 [+8]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+13+18 [+10]}{+3+8 [0°]}$	з ●●, R 15-20 м/с $\frac{+15+20 [+12]}{+5+10 [+2]}$	Н з ●● Д ●●, R 15-20 м/с $\frac{+13+18 [+10]}{+5+10 [+2]}$	●● Д ю [●●●] 15-25 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{+5+10 [+2]}$	Н ю [●●*] Д ●● ю 15-25 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{0,+5 с [-3]}$	
Жетісу	Н в ●●* Н и У с [≡] р-не А 15-25 м/с $\frac{+8+13 [+5]}{0,-5 [-8]}$	Б/о ю [≡] ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{-2+3 [-5]}$	Н в ●●* Д в [●●, R] ю [≡] ю [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+7]}{-2+3 [-5]}$	Б/о $\frac{+11+16 [+8]}{-2+3 [-5]}$	Б/о $\frac{+11+16 [+8]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+13+18 [+10]}{0,+5 [-3]}$	Д з ●●, R 15-20 м/с $\frac{+15+20 [+12]}{+3+8 [0°]}$	ю, ц ●●, R 15-20 м/с $\frac{+13+18 [+10]}{+3+8 [0°]}$	●● вр. ●●● 15-25 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{+3+8 [0°]}$	Н ●●* Д ●● ю 15-25 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{-2+3}$	

Директор Гидрометцентра





М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М., Веревкина И.
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП: О. Васюкова, А.Бейсенбаева
техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395
от 31.03.2024 г.