

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

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

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	Условные обозначения
ЗКО	Б/о Д з, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8 ю +11	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +3+8 ю +11	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+18+23</u> +1+6 ю +11	Д з, с, в ●● Д з, с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +1+6 ю +11	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +3+8 ю +12	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+18+23</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+20+25</u> 0,+5 с -3	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+20+25</u> +2+7 ю +10	<ul style="list-style-type: none"> <li>● - небол. дождь</li> <li>●● - дождь</li> <li>●●● - сильн. дождь</li> <li>●● R - кратковрем. дождь с грозой</li> <li>●●* - осадки</li> <li>●●* - сильн. осад.</li> <li>* - больш. снег</li> <li>** - снег</li> <li>*** - сильный снег</li> <li>*↑→ метель снег</li> <li>↑→ - метель</li> <li>↑⇒ - сильн метель</li> <li>▲ - град</li> <li>≡ - туман</li> <li>~ - гололед</li> <li>Б/о - без осадков</li> <li>Н - ночью</li> <li>Д - днем</li> <li>R - гроза</li> <li>S - пыльная буря</li> <li>●●* - осадки</li> <li>( ) - местами</li> <li>[ ] - в горных, предгорных районах</li> <li>∇ - шквал</li> <li>Усиление ветра с 15-20 м/с</li> <li>З - западный,</li> <li>СЗ - северо-западный,</li> <li>С - северный,</li> <li>СВ - северо-восточный,</li> <li>В - восточный,</li> <li>ЮВ - юго-восточный,</li> <li>Ю - южный,</li> <li>ЮЗ - юго-западный</li> <li>р-не Ж - район Жаланащколь</li> <li>р-не А - район Алакольских озер</li> <li>Температура <u>день</u> °С</li> <li>ночь °С</li> <li>Вр. - временами</li> <li>с-север ю-юг</li> <li>з-запад в-восток</li> <li>св-северо-восток</li> <li>юв-юго-восток юз-юго-запад</li> <li>сз-северо-запад</li> <li>ц-центр</li> <li>п-побережье</li> </ul>
Атырауская	Б/о <u>+21+26</u> +9+14 с +6	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+21+26</u> +9+14 с +6	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+21+26</u> +9+14 с +6	Б/о <u>+20+25</u> +8+13 с +5	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13 с +5	Н с, в ●● Н с, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 с +5	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	Б/о <u>+22+27</u> +5+10	Б/о <u>+22+27</u> +5+10	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+22+27</u> +7+12	
Мангистауская	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 св +7	Д з ●●, R з, юв, ц 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 св +7	з, ю ●●, R з, юв, ц 15-20 м/с <u>+20+25 св +17</u> +10+15 св +7	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18 с +10	Б/о <u>+20+25</u> +13+18 с +10	Б/о <u>+20+25</u> +13+18 с +10	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+23+28</u> +13+18 с +10	
Актюбинская	Б/о Д ц, ю 15 м/с <u>+21+26</u> +5+10 св +2	Б/о с, ю, ц 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 с +2	Б/о с, ю, ц 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 с, в -3	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 с, в -3	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5 с, в -3	в. пол. ●● з, с Н и У ≡ в. пол. 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 с, в -3	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 с, в -3	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> 0,+5 с, в -3	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 с -1	
Костанайская	Б/о <u>+20+25</u> 0,+5 ю +8	Б/о з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> -1-6 ю +3	з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> -3-8 ю +1	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> -1-6 ю +4	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> -1-6 ю +4	Н з, с ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> +2+7 ю +10	Н с, в ●● Н с, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 з, ю -3	с ● Н и У ≡ с 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 з, ю -3	Б/о Н и У с ≡ -1-6	Б/о Н и У с ≡ <u>+12+17</u> -1-6	
Акмолинская	Б/о <u>+19+24</u> +3+8 з -1	Д ю, в ●● Д з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 з -3	Б/о <u>+8+13</u> -1-6 ю +2	Б/о <u>+11+16</u> -1-6 ю +2	Б/о <u>+11+16</u> -1-6 ю +2	Д ●● Д 15-20 м/с <u>+9+14</u> 0,+5 в -3	Н с, в ●●* Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+6+11</u> 0,+5 з -3	Н с * Д с ● Н и У с ≡ <u>+6+11</u> -1-6	Б/о Н и У с ≡ <u>+8+13</u> -1-6	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15</u> -1-6	
СКО	Б/о Н и У ю ≡ <u>+17+22</u> +1+6 юз -3	Б/о Д ю 15-20 м/с <u>+8+13</u> -1-6 ю +3	Б/о <u>+8+13</u> -3-8	Б/о <u>+10+15</u> -1-6	Б/о <u>+10+15</u> -1-6	Н с ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н в ●●* Д в ●● Н и У ≡ 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 з -3	Н с ●●* Д с ●● Н и У с ≡ с 15-20 м/с <u>+5+10</u> -1-6 с +3	Б/о <u>+7+12</u> -1-6	Б/о <u>+10+15</u> -1-6	
Павлодарская	Б/о <u>+19+24</u> +2+7	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+13+18 з +10</u> 0,+5	Б/о <u>+8+13</u> -1-6 ю +1	Б/о <u>+10+15</u> -1-6	Б/о <u>+10+15</u> -1-6	Д з пол. ●● Д з пол. 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5 в -3	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+6+11</u> 0,+5	Н с, в ●●* Д с, в ●● Н и У с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+6+11</u> 0,+5	Б/о Н и У ≡ <u>+6+11</u> -1-6	Б/о <u>+8+13</u> -1-6	
Улытау	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	Д ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 с +15</u> 0,+5 ю +8	Н ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 с +9</u> 0,+5 ю +8	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5 ю +8	ю, ц ●● ю, ц 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 ю +8	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> +3+8 ю +11	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,+5 с -3	
Карагандинская	Б/о <u>+18+23</u> +2+7 ю +10 в -1	Д з, с, ю ●● Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +2+7 ю +10 в -1	Н з, с ●●*, ~ з, с, ю 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> 0,+5 с, в -1-6	Б/о ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5 с, в -1-6	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,+5 с, в -1-6	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +2+7	с, в, ю ●● с, в, ю 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Б/о Н и У с ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 с, в -5	Б/о Н и У с ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 с, в -5	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 з +18</u> 0,+5 с, в -5	
Абай	Б/о ц, ю 15-23 м/с <u>+17+22 в +25</u> 0,-5 с, юз 0,+5	Д з, ю ●● <u>+15+20 з, с +12</u> +2+7 с -1	Н з ●●* Н и У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> +2+7 с -1	Б/о <u>+8+13 ю +16</u> -1-6 ю +4	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> -1-6 ю +4	Д з пол. ●● Д з пол. 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7 ю +10	Н с, в ●●* Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 з -3	Д ●● Д 15-20 м/с <u>+6+11</u> 0,+5 с -3	Н с, в ●●* Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+6+11</u> -1-6 ю +3	
ВКО	Б/о <u>+15+20 в +10</u> 0,-5 ю +3	Д з, с, в ●● <u>+15+20 в +10</u> 0,+5 в -3	Н в ** Д в ●●* Н и У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 в 0,+5</u> 0,+5 в -3	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+8+13 в +3</u> -1-6 ю +2	Б/о <u>+10+15 в +7</u> -1-6 ю +2	Б/о <u>+13+18 в +10</u> 0,+5 в -3	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 в +7</u> +2+7 в -1	Н в пол. ●●* Д в пол. ●● в пол. 15-20 м/с <u>+8+13 в +3</u> 0,+5 в -3	Д ●● Д 15-20 м/с <u>+6+11 в +1</u> 0,+5 в -3	Н в ●●* Д в ●● в 15-20 м/с <u>+6+11 в +1</u> -1-6	

К-ординская	Д ц • <u>+20+25</u> +9+14	с, ц •• <u>+22+27</u> +5+10 ю +13	Б/о с S с, ц 15-23 м/с <u>+22+27</u> +5+10 ю +13	с, ц •• Д R 15-25 м/с <u>+20+25</u> +8+13	с, ц •• Д R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+23+28 с +20</u> +5+10	Б/о <u>+23+28 с +20</u> +5+10	Б/о <u>+24+29</u> +5+10	Б/о <u>+24+29</u> +8+13	пол.-половина пуст.- пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Туркестанская	Н и У ю [••, R] Н и У с S Н и У с [15-20 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> +6+11 пуст. +14	ю [••, R] с S с, з [15-20 м/с] <u>+20+25 с [+15]</u> +9+14 с [+5]	ю [••, R] с S с, з [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +9+14 с [+5]	ю [••, R] ю [15-25 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	ю [••, вр. •••, R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [••, вр. •••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+7]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+20+25 [+18]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+22+27</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+22+27</u> +7+12 [+4]	
Жамбылская	[••, R Н и У ≡] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [+2]	ю [••, R] Н и У [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+20+25 с [+17]</u> +8+13 с [+3]	ю [•• Н вр. ••• Д R] Н и У [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+20+25 с [+17]</u> +8+13 с [+3]	ю [••, R] ю [15-25 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [••, вр. •••, R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [••, вр. •••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [+5]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+15+20 [+12]</u> +7+12 [+2]	Б/о <u>+15+20 [+12]</u> +7+12 [+2]	Б/о <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 с [-1]	Б/о <u>+19+24 [+14]</u> +5+10 с [-1]	
Алматинская	Б/о <u>+20+25 [+10+15]</u> +7+12 с [+2]	Д ю •• [••*] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+10+15]</u> +8+13 [-2+3]	ю •• [••* вр. •••*, ≡] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+8+13]</u> +8+13 [-2+3]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-25 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +8+13 [-2+3]	ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [+5]	Н ю [••] Д •• [вр. •••] R 15-20 м/с <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [+5]	•• ю [вр. •••] 15-20 м/с <u>+15+20 [+10]</u> +10+15 [+5]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [-2+3]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [-2+3]	Б/о [≡] <u>+15+20 [+10]</u> +5+10 с [-3]	
Жетісу	Б/о в р-не А ю в 15-28 м/с <u>+20+25 [+17]</u> 0,+5 [-3]	ю, ц ••, R [••*] Н и У [≡] с, в [15-25 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +7+12 [+2]	ю, ц ••, R [••*] Н и У [≡] с, в [15-25 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +7+12 [+2]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-25 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+2]	ю •• [•••] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [+5]	Н ц [••] Д •• [вр. •••] 15-20 м/с <u>+18+23 [+13]</u> +10+15 [+5]	•• [вр. •••] 15-20 м/с <u>+15+20 [+10]</u> +10+15 [+5]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+2]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+2]	Н ю •• [••*] Д ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +5+10 с [-3]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М., Веревкина И.  
ведущий инженер, инженер 1 категории УДПП: Васюкова О., Осер С.  
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395  
от 30.09.2024г.