

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-30 сентября 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09	28.09	29.09	30.09	Условные обозначения
ЗКО	Н св, в ● <u>+20+25</u> +3+8	Б/о Н с ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10	Б/о Н с ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7 с п. почвы зам. 2°	Б/о Н с ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7 с п. почвы зам. 2°	ю, з ●● з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	ю, з ●● з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 с +4	Б/о <u>+22+27</u> +7+12 с +4	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +7+12	● - 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	Б/о <u>+21+26</u> +7+12 в +4	Б/о <u>+22+27</u> +7+12	Б/о <u>+24+29</u> +7+12	ю, з ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+24+29</u> +10+15	ю, з ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15	ю, з ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Б/о <u>+22+27</u> +8+13	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +8+13	Н сз ●● Н сз 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	
Мангистауская	У и Д ю ● <u>+23+28 сз +20</u> +13+18 св +8	Б/о <u>+25+30 св +22</u> +13+18 св +10	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30 св +22</u> +15+20 св +12	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30 св +22</u> +15+20 св +12	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 св +18</u> +15+20 св +12	з, с, в ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 св +15</u> +13+18 св +10	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 св +15</u> +10+15 св +7	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Н з ●● Н з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	
Актюбинская	Н сз ● <u>+18+23 ю +26</u> +4+9 з +12 с зам 1°	Б/о с, ю, ц 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +3+8 ю +13	с, в ●● с, ю, ц 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +3+8 ю +13	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+13+18 с +10</u> +15+20 с +12 0,+5 з, с -3	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+13+18 с +10</u> +15+20 с +12 0,+5 з, с -3	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+15+20</u> +10+15 ю +18 -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+15+20</u> +10+15 ю +18 -2-7	Б/о <u>+20+25</u> +3+8	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	
Костанайская	Д з, с ●● Н и У с, з ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +3+8	з, с, в ●● з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +3+8 ю +11	с, в ●● з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> +1+6	Б/о Н и У з, с ≡ <u>+8+13 с +5</u> -2-7	Б/о Н и У з, с ≡ <u>+8+13 с +5</u> -2-7	Б/о Н и У з, с ≡ <u>+10+15 ю +18</u> -2-7	Б/о Н и У з, с ≡ <u>+10+15 ю -18</u> -2-7	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+18+23</u> +2+7	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 в +2	
Акмолинская	Б/о Н и У с ≡ Д з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	з, с ●● Н и У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	●● с, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +5+10	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 с +5</u> -2-7	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -2-7	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5 св -3	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+18+23</u> +2+7 ю +10	
СКО	Д з, с ●●, Р Н и У з ≡ Д з, с 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	з, с, ю ●● с, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●● с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> +3+8	с, в ●●* Н и У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 з -3	Д з, с ●●* Н и У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Н с, в ** Н и У ≡, ~ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -2-7	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5 в -3	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+18+23</u> +2+7 ю +10	
Павлодарская	Н з, с, в ● <u>+17+22</u> +5+10	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+18+23</u> +3+8	Н з, с, в ●● Д ●● Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Н з, с ●● Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +1+6	Д с ●● Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 з, с +5</u> 0,+5 з -2	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Б/о <u>+8+13</u> -1-6 з +3	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5 св -3	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 св -3	
Улытау	Б/о <u>+18+23</u> +3+8	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Д с, в ●● з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Б/о Н и У с ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +2+7	Б/о Н и У с ≡ <u>+12+17 с +8</u> 0,+5 с -3	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 с +5</u> 0,+5 с -3	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 с +5</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+13+18 з пол. +23</u> 0,-5	Б/о <u>+15+20 ю +25</u> +3+8	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	
Карагадинская	Б/о <u>+17+22 ю +26</u> +4+9 ю +12 в +1	Н з ●● Д с, ю, в ●● Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> 0,+5 ю +8 с -2	Д з, с, в ●● Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	Н в ●● Н и У с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0,+5 ю +8 с -2	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+10+15 ю +18</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+5+10 ю +13</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+5+10 ю +13</u> -2-7	Б/о <u>+7+12 ю +15</u> -1-6 з +3	Б/о <u>+13+18 ю +23</u> 0,+5	Б/о <u>+16+21 ю +25</u> +2+7	
Абай	Н с, в, ю ●● ю, ц 15-18 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 з +2	Д з, с ●● Н и У с, в ≡ з, с, ц 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 в +1	Д з, с ●● Н и У с, в ≡ з, с, ц 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10 в +1	з, с ●● Н и У с, в ≡ з, с, ц 15-20 м/с <u>+15+20 с +10</u> +3+8	Б/о Н и У с, в ≡ з, с, ц 15-28 м/с <u>+12+17 с +8</u> -2-7	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ з, с, ц 15-28 м/с <u>+10+15 с, в +5</u> -2-7	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ з, с, ц 15-28 м/с <u>+5+10 с, в +2</u> -2-7	Б/о <u>+7+12</u> -2-7 ю +1	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> -1-6 ю +3	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,+5 с -3	
ВКО	Н ●● Д в ● с, в 15-18 м/с <u>+20+25 в +15</u> +8+13 в +3	Д з, с, в ●● Н и У с, в ≡ с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23 в +12</u> +5+10 в +1	Д з, с ●● Н и У с, в ≡ с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23 в +12</u> +5+10 в +1	з, с, в ●● Н и У с, в ≡ с, в 15-20 м/с <u>+12+17 с, в +8</u> +3+8	с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>+10+15 с, в +5</u> -2-7	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ с, в 15-28 м/с <u>+5+10 с, в +2</u> -2-7	Н с, в ** Д с, в ●●* Н и У с, в ≡, ~ с, в 15-28 м/с <u>+5+10 с, в +2</u> -2-7 с, в -10	Н в ** Д в ●● Н и У ≡, ~ в 15-20 м/с <u>+7+12 св +4</u> -2-7 ю +1	Б/о <u>+9+14 ю +17</u> -1-6 ю +3	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,+5 с -3	

К-ординская	Б/о <u>+22+27</u> +8+13	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	Б/о Д с, ц S с, ц 15-28 м/с <u>+17+22</u> +8+13	Б/о Д с, ц S с, ц 15-28 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о Д с, ц S с, ц 15-28 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +7+12	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	пол.-половина пуст.- пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Туркестанская	Д [●●] Д [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	з, ю [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +12+17 [+8]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+8]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+8]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+8]	Д с, ю [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+5]	с, ю [●●, R] с [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> +8+13 [+5]	Б/о <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+23+28 [+17]</u> +10+15 [+7]	
Жамбылская	Н [●●] Д ю [●●, R] Н и У [≡] У и Д юз, св [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +9+14 [+5]	ю [●● Д R] Н и У [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> +12+17 [+9]	ю [●● Д R] Н и У [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> +12+17 [+9]	ю [●● Д R] Н и У [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> +12+17 [+9]	ю [●● Д R] Н и У [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> +12+17 [+9]	●● [●●●] Н и У [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +10+15 [+5]	●● [●●●] Н и У [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> +5+10 [+2]	Н ю [●●*] Д ю [●●] [15-20 м/с] <u>+12+17 [+7]</u> +3+8 [-2]	Б/о <u>+15+20 [+10]</u> +5+10 [+2]	Б/о <u>+8+23 ю +26</u> +5+10 [+2]	
Алматинская	[● Д R] <u>+22+27 [+12+17]</u> +12+17 [+7]	ю [●● Д R] ю [18-23 м/с] <u>+23+28 [+13+18]</u> +12+17 [+5]	ю [●● Д R] ю [18-23 м/с] <u>+23+28 [+13+18]</u> +12+17 [+5]	ю [●● Д R] ю [18-23 м/с] <u>+23+28 [+13+18]</u> +12+17 [+5]	ю [●● Д R] ю [18-23 м/с] <u>+20+25 [+10+15]</u> +12+17 [+5]	●● ю ●●● [●●●●] Н и У [≡] ю [18-23 м/с] <u>+15+20 [+7+12]</u> +10+15 [+3]	●● ю ●●● [●●●●] Н и У [≡] ю [18-23 м/с] <u>+10+15 [+2+7]</u> +3+8 [0,-5]	Н ю [●●*] Д ю [●●] [15-20 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [0,-5]	Б/о <u>+13+18 [+7]</u> 0,+5 [0,-5]	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +2+7 [-2]	
Жетісу	Н [●] в р-не А 15-20 м/с <u>+23+28 [+18]</u> +8+13 ю +16 [+4]	ю, ц [●●, R] Н и У [≡] ю, в р-не А [15-28 м/с] <u>+23+28 [+18]</u> +7+12 ю +15 [+3]	ю, ц [●●, R] Н и У [≡] ю, в р-не А [15-28 м/с] <u>+23+28 [+18]</u> +7+12 ю +15 [+3]	ю, ц [●●, R] Н и У [≡] ю, в р-не А [15-28 м/с] <u>+23+28 [+18]</u> +7+12 ю +15 [+3]	ю, ц [●●, R] Н и У [≡] ю, в р-не А [15-28 м/с] <u>+20+25 [+10+15]</u> +7+12 ю +15 [+3]	Н з, с, ц ●● [●●*] Д ●● [●●●] Н и У [≡] ю, в р-не А [15-28 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +3+8 [-3]	ц, в ●● [●●●*] Н и У [≡] ю, в р-не А [15-28 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	Н в [●●*] Д в [●●] [15-20 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+12+17 [+7]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+15+20 [+10]</u> 0,+5 [-3]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: Веревкина И., Азилкыясова Л.  
ведущий инженер УДПП: Бейсенбаева А., Васюкова О.  
техник высшей категории Масалимова Г.

☎ 8 (7172) 798-395  
от 20.09.2024г.