

**Управление долгосрочных прогнозов погоды
Прогноз погоды по областям Казахстана на третью декаду сентября 2022 г.**

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	з, с ●●, R <u>+27+32 з +22</u> +12+17 ю +20	з, с ●●, R Д юз 15-20 м/с <u>+28+33 юз +24</u> +13+18	з, с ●●, R юз 15-20 м/с <u>+28+33 юз +24</u> +13+18	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	●●, R, с з ▲, √ с, з 15-25 м/с <u>+18+23</u> +10+15	●● 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +7+12	св ●● Н и У сз ≡ св 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +13+8 с -1	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +3+8 с -1	Б/о <u>+17+22</u> +3+8 с -1	Б/о <u>+17+22</u> +3+8 с -1	<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 ↑ → - 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 Жаланащколь р-не А - район Алакольских озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. - на поверхности почвы заморозки
Атырауская	Н з ●●, R <u>+28+33</u> +13+18 с +10	Б/о Д ю,з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 в +12	Д з ●●, R ю,з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 в +12	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	в ●●, R ▲, √ в 15-25 м/с <u>+20+25</u> +12+17	с пол ●●, R с пол 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15	Д з ●●, R, Н и У в ≡ Д сз 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12 в +3	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 в +3	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 в +3	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 в +3	
Мангистауская	Б/о <u>+28+33</u> +17+22 св +12	Б/о Д з, с S Д з,с 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20 з +12	Д з ●●, R з, с S з,с 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +18+23 з +15	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+28+33 з +25</u> +18+23 з +15	Н з ●● Д в ●●, R ▲, √ з, в 15-25 м/с <u>+23+28 з +20</u> +15+20	Б/о Н и У с ≡ <u>+20+25</u> +12+17	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 с +7	
Костанайская	Б/о <u>+25+30</u> +8+13 в +5	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 в +4	Б/о <u>+23+28</u> +5+10 с +2	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 с +4	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 с +4	Д юз ●● Д юз 15-25 м/с <u>+17+22</u> +5+10	с пол ●● с пол 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +5+10	св ●● св 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	●● св 15-25 м/с <u>+10+15 сз +7</u> +5+10 с +2	в ●● Н и У з ≡ в 15-20 м/с <u>+10+15 сз +7</u> +2+7 з -1	
Актюбинская	Б/о <u>+26+31</u> +5+10 с +2 ю, з +13	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +8+13 с +2	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 с +9	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +12+17	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+23+28 з +20</u> +15+20	з, с ●●, R ▲, √ з, с 15-25 м/с <u>+17+22</u> +10+15 ю +18	с ●● Н и У ц ≡ с 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +5+10 с -1	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +2+7 с -1	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +2+7 с -1	Б/о <u>+17+22</u> +2+7 с -1	
Акмолинская	Б/о <u>+24+29</u> +7+12 юв +3	Б/о <u>+24+29</u> +7+12 в +4	Б/о <u>+22+27</u> +5+10 сз +2	Б/о <u>+25+30</u> +7+12 с +4	Б/о <u>+18+23</u> +5+10 с +2	Б/о <u>+18+23 в +13</u> 0, +5 с -3	с, з ●● с, з 15-20 м/с <u>+18+23 с +15</u> +3+8 св -1	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 с +2	●● с 15-25 м/с <u>+10+15 с +7</u> +2+7	в ●● Н и У с з ≡ в 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> +2+7 з -1	
СКО	Б/о <u>+24+29</u> +8+13 ю +5	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 в +4	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +5+10 сз +2	Б/о <u>+18+23</u> +5+10 с +2	Б/о <u>+13+18</u> +2+7 с -1	Б/о <u>+15+20</u> 0, +5 с -3	з пол ●● з пол 15-20 м/с <u>+15+20 з +12</u> +2+7	●● с 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	●● с 15-25 м/с <u>+7+12</u> +2+7	в ●● Н и У сз ≡ в 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7 з -1	
Павлодарская	Б/о <u>+24+29</u> +8+13 ю +5	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 в +4	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 в +4	Б/о <u>+17+22</u> +5+10 сз +2	Б/о <u>+13+18</u> +2+7 с -2	Б/о <u>+10+15</u> 0, +5 с -3	Б/о <u>+13+18</u> +2+7 св -2	с, з ●● с, з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	●● 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> +2+7	●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	
Карагандинская	Б/о <u>+25+30 с +22</u> +2+7 ю +11 с пол. п.почвы зам. 2°	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+25+30</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+20+25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25</u> +3+8 ю +11	з ●● з 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10 ю +13	св, юв ●● св 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю +13	с пол ●● с пол 15-23 м/с <u>+13+18 св +10</u> +2+7 ю +10	св ●● Н и У з ≡ св 15-20 м/с <u>+13+18 св +10</u> +2+7 ю +10 з -1	
Улытауская	Б/о <u>+25+30</u> +7+12	Б/о <u>+25+30</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+25+30</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +8+13 ю +16	сз ●● сз 15-20 м/с <u>+22+27 сз +18</u> +8+13 сз +5	в ●● в 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +8+13 сз +5	Б/о <u>+17+22</u> +5+10 ю +13	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7 юз +10	Б/о с Н и У ≡ <u>+13+18</u> +2+7 юз +10	
ВКО	Б/о <u>+22+27 св +18</u> +2+7 ю +12 св п.почвы зам. 2°	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +3+8 ю +13 св зам. 2°	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Д с [●●, R] Д с [15-20 м/с] <u>+17+22 ю +25</u> +2+7 ю +10	Б/о с Н и У ≡ <u>+10+15 ю +18</u> 0, +5 с [-3]	Б/о с Н и У ≡ <u>+13+18</u> -1-6 ю +4	с [●●] с [15-20 м/с] <u>+15+20</u> 0, +5 ю +8	с [●●] с [15-20 м/с] <u>+13+18 с +10</u> 0, +5 ю +8	с [●●] с [15-20 м/с] <u>+13+18 с +10</u> 0, +5 ю +8	
Абайская	Б/о Д ю S Д з 15-18 м/с <u>+25+30 з +20</u> +2+7 ю +12 с п.почвы зам. 2°	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Д св [●●, R] Д св [15-20 м/с] <u>+17+22 ю +25</u> +2+7 ю +10	Б/о с Н и У ≡ <u>+10+15 ю +18</u> 0, +5 с -3	Б/о с Н и У ≡ <u>+13+18</u> -1-6 ю +4	с ●● с 15-20 м/с <u>+15+20</u> 0, +5 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> 0, +5 ю +8	с ●● с 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> 0, +5 ю +8	
Туркестанская	Б/о [15-20 м/с] <u>+30+35 [+26]</u> +15+20 [+12]	Б/о [15-20 м/с] <u>+29+34 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+29+34 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+29+34 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+29+34 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+29+34 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+26+31 [+23]</u> +13+18 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+21+26 [+15]</u> +10+15 [+7]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+21+26 [+15]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+21+26 [+15]</u> +7+12 [+4]	
К-ординская	Б/о <u>+29+34</u> +13+18 с +10	Б/о Д ц S Д ц 15-20 м/с <u>+29+34</u> +13+18	Б/о ц S ц 15-20 м/с <u>+29+34</u> +13+18	Б/о <u>+29+34</u> +15+20	Б/о <u>+29+34</u> +15+20	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+29+34 с +26</u> +13+18	Н с ●●, R Н с 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +10+15 сз +7	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +7+12	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +7+12	

Алматинская	Д ю • [••, R] В р-е А 15-25 м/с <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+4+9]	ю [••, R] <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+5+10]	ю [••, R] <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+5+10]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+5+10]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+5+10]	Б/о <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+5+10]	Б/о <u>+25+30 [+17+22]</u> +12+17 [+5+10]	Д сз, ю ••, R Д сз, ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12 [+4]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12 [+4]	
Жетысуская	Д [••, R] <u>+26+31 [+22]</u> +11+16 ц [+6]	ю [••, R] в 15-20 м/с <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 ц [+5]	ю [••, R] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 ц [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 ц [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 ц [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 ц [+5]	Б/о <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 [+5]	ю [••, R] ю Ж [15-25 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+2]	ю [••, R] ю Ж [15-25 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12 [+2]	ю [••, R] ю Ж [15-25 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12 [+2]	
Жамбылская	[••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +12+17 [+7]	[••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+25+30 [+21]</u> +13+18 [+8]	[••, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+25+30 [+21]</u> +13+18 [+8]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+21]</u> +13+18 [+8]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+21]</u> +13+18 [+8]	Б/о <u>+25+30 [+21]</u> +13+18 [+8]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+8]	Д ю [••, R] Д ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12 [+4]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12 [+4]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: А. Алданбергенова, А. Саханова
ведущий инженер УДПП: О. Васюкова,
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Каирова
техник высшей категории А. Алданазар

8 (7172) 798-395
от 20.09.2022г.