

Прогноз погоды по областям Казахстана на первую декаду июня 2022 г.

Области Дата	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	Условные обозначения
ЗКО	Б/о <u>+23+28 юз+32</u> +10+15 ю+18	Б/о с 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +2+7 ю+10 с на п зам. 2°	Б/о с 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+28+33 ю+36</u> +13+18 ю+21	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+28+33 ю+36</u> +13+18 ю+21	●●, R, ▲, ∇ 15-23 м/с <u>+20+25 с+17</u> +13+18 ю+21	Н в ●●, R, ▲, ∇ в 15-23 м/с <u>+20+25 с+17</u> +10+15 с+7	Б/о <u>+23+28 в+20</u> +7+12	Б/о <u>+23+28</u> +7+12	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - большш. 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
Атырауская	Б/о <u>+28+33</u> +16+21 с+13	Б/о в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20 с+12	Б/о в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20 с+12	Б/о <u>+27+32 ю+35</u> +15+20 ю+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Дз ●, R <u>+30+35 ю+38</u> +18+23	●●, R, ▲, ∇, ю S 15-23 м/с <u>+25+30 с+20</u> +18+23	Н в ●●, R в 15-20 м/с <u>+25+30 с+20</u> +15+20	Б/о <u>+27+32</u> +12+17	Б/о <u>+27+32</u> +12+17 с+7	
Мангистауская	Б/о. Д с S Д с 15-20 м/с <u>+28+33 ю+37</u> +17+22 с+13	Б/о. с S с 15-20 м/с <u>+30+35 ю+38</u> +20+25 с+17	Б/о. с S с 15-20 м/с <u>+30+35 ю+38</u> +20+25 с+17	Б/о <u>+32+37</u> +20+25 с+17	Б/о <u>+32+37</u> +20+25 с+17	Б/о. Д ю S ю, з 15-20 м/с <u>+35+40</u> +20+25 ю+28	з ●, R, ю S ю 15-23 м/с <u>+35+40</u> +20+25 ю+28	з ●●, R, ▲, ∇, ю S з, ю 15-23 м/с <u>+30+35 з+27</u> +20+25	Б/о <u>+27+32 з+24</u> +17+22	Б/о <u>+27+32</u> +17+22	
Костанайская	Н в ●● R Д в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +3+8 ю+11 с, з на п зам. 2°	Б/о в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +2+7 ю+10, на п зам. 2°	с, в ●●, R ▲ в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +8+13, з+5	Б/о <u>+20+25 юз+28</u> +5+10	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +8+13 в+5	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю+18	Д сз ●●, R, юз S з 15-23 м/с <u>+28+33 ю+36</u> +13+18 ю+21	●●, сз ●●●, R, ▲, ∇ 15-23 м/с <u>+20+25 в+30</u> +13+18 ю+21	●●, св ●●●, R, ▲, ∇ 15-23 м/с <u>+17+22 юв+25</u> +10+15	в ●●, R, в, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	
Актюбинская	Б/о <u>+19+24 ю+29</u> +9+14 ю+19	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +2+7 ю+10, с на п зам. 2°	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +2+7 ю+10, на п зам. 2°	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +7+12	Б/о <u>+28+33</u> +7+12 ю+15	Б/о <u>+28+33 ю+36</u> +10+15 ю+18	сз ●●, R, ▲, ∇, ю S сз, ю 15-20 м/с <u>+25+30 в+35</u> +15+20 ю+23	с, д ●●, R, ▲, ∇, ю S 15-20 м/с <u>+18+23 юв+28</u> +12+17	Н в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 з+7	
Акмолинская	Н ●●, Д с, в ●●, с, в R, ▲, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+18+23 ю+26</u> +2+7 ю+10 на п зам. 2°	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +5+10 с, в+13	в ●●, R, ▲, ∇ ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Дз ●●, R з 15-20 м/с <u>+18+23</u> +3+8	Д ю, з ●●, R ю, з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +7+12	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +10+15	Дз ●●, R, ▲, ∇ з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +16+21	з пол. ●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+28+33 з+25</u> +16+21	●●, R, в ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	
СКО	Н ●●, Д с, в ●●, с, в R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+15+20</u> +7+12 з+4	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +2+7 ю+10 на п зам. 2°	с, в ●●, R ▲ с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +5+10 в+13	в ●●, R, ▲ в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 с+2	Д с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +5+10 св+2	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +8+13	с пол. ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 юз+33</u> +10+15 ю+18	з ●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+25+30 з+22</u> +13+18 ю+21	●●, з ●●●, R, ▲, ∇ 15-23 м/с <u>+22+27 з+19</u> +13+18 в+21	Н ●●, Д в ●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25 з+17</u> +10+15 з+7	
Павлодарская	Н с, ю ●Д с, в ●●, юв R, ▲, ∇ 15-23 м/с <u>+13+18</u> +8+13	в ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+15+20 в+23</u> +5+10 ю+13	с ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +5+10 ю+13	●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Н в ●●, R в 15-20 м/с <u>+15+20 з+23</u> +3+8	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +7+12 в+3	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28 св+20</u> +10+15	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 з+18	Б/о <u>+28+33</u> +16+21	Дз ●●, R, ▲, ∇ з 15-20 м/с <u>+28+33 з+25</u> +16+21	
Карагандинская	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-23 м/с <u>+15+20 ю+23+28</u> +7+12 ю+15	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+25</u> +3+8 ю+13	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+28</u> +3+8 ю+13	в пол. ●●, R, ▲, ∇ в 15-20 м/с <u>+15+20 юз+25</u> +3+8 в+13	Н в ●●, R, ▲ в 15-20 м/с <u>+23+28 в+18</u> +3+8 з+13	Б/о <u>+28+33 з+25</u> +5+10 з+15	Б/о <u>+30+35 юз+38</u> +10+15 з+20	Б/о <u>+30+35 юз+38</u> +13+18 юз+23	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+30+35 з+27</u> +13+18 юз+23	з пол. ●●, R з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 з+7	
ВКО	●●, ю, в R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 ю+18	●● с, в R, ▲, ∇ з, ю 15-23 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +5+10 ю+13	с, в ●●, R, ▲, ∇ з, ю 15-23 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +5+10 ю+13	Нз ●●, Д ●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+15+20 св+12</u> +2+7 на п зам. 1°	Н ●● [●●●], Д в ●●, R 15-20 м/с <u>+15+20 св+12</u> +2+7 на п зам. 1°	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +2+7	Д св ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28 в [+20]</u> +5+10 св+2	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28 в [+20]</u> +5+10 св+2	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +7+12 св+4	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +7+12 св+4	
Туркестанская	Д [●●, R, ∇] 15-20 м/с <u>+29+34 [+25]</u> +8+13 з+16	ю [●●, R] св 15-23 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +13+18 [+10]	ю [●●, R] сз 15-23 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	[●●, R] ю 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+30+35 [+27]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+30+35 ю+38</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +18+23 [+15]	
К-ординская	Б/о. Д ц S Д ц, ю 15-20 м/с <u>+28+33 ю+36</u> +16+21	с, в ●●, R, ▲, ц S с, ц 15-23 м/с <u>+25+30</u> +12+17 с+9	с, в ●●, R, ▲, ц S с, ц 15-23 м/с <u>+25+30</u> +10+15 с+7	Б/о <u>+28+33</u> +13+18 с+10	Б/о <u>+30+35 ю+38</u> +15+20 ю+23	Б/о <u>+30+35 ю+38</u> +15+20 ю+23	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +18+23 ю+26	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +18+23 ю+26	Б/о. ц S с, з, ц 15-20 м/с <u>+33+38 ю+41</u> +18+23 ю+26	Д с ●●, R, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+30+35 с+27</u> +18+23 ю+26	

Алматинская	в, с, [••, R] в 15-27 м/с <u>+22+27 [+17]</u> +9+14 [+6]	ю, [••, R, ▲, ▼] з, в 15-28 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	ю, [••, Вр.***] ю, [R, ▲, ▼] з, в 15-28 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	••, ю [•••], R, ▲ ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 в [+17]</u> +10+15 [+7]	св [••, R, ▲] в 15-20 м/с <u>+20+25 в [+17]</u> +10+15 [+7]	Н [••, R, ▲] 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	Д юв [••, R, ▲] юв 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +12+17 [+9]	Д юв [••, R, ▲] юв 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +12+17 [+9]	Б/о <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	Б/о <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	Температура день °С ночь °С
Жамбылская	Д с, ю, [••, R, ▲] Д св, [15-20 м/с] <u>+26+31 [+23]</u> +13+18 [+8]	ю, [••, Вр.***] ю, [R, ▲, ▼] юз, св [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +13+18 [+10]	ю, [••, R, ▲, ▼] юз, св [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+7]	юв [••, R, ▲] юв 15-20 м/с <u>+22+27 [+19]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+27+32 [+24]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+28+33</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+28+33</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+30+35</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+30+35 з +38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 з +38</u> +15+20 ю +23	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра





М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 начальник УДПП Ж.Исабекова,
ведущий инженер О.Васюкова
 8 (7172) 798-395
от 31.05.2022г.