

Прогноз погоды по областям Казахстана на третью декаду мая 2022 г.



Области Дата	21.05	22.05	23.05	24.05	25.05	26.05	27.05	28.05	29.05	30.05	31.05	Условные обозначения	
ЗКО	Н ●● Д с, в ●● с, в R, ▲, √ 15-23 м/с <u>+12+17 з+20</u> +6+11	Н с, в ●●, Д ●● R, с, в ▲ с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	●●, с, в R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +7+12 ю+15	ю, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12 ю+15	в пол. ●●, R, ▲, √ с, в 15-28 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	●●, с, в R, ▲, √ с, в 15-28 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	в пол. ●●, R, ▲, √ с, в 15-28 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	Н ц, в ●●, Д ●●, R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12 ю+15	<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 () - места [] - 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 	
Атырауская	●●, с, в R, ▲ 15-23 м/с <u>+12+17</u> +6+11	Н с, в ●●, Д ●● R, с, в ▲ с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +3+8	Н ●●, Д с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +7+12 ю+15	ю, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +7+12 ю+15	в пол. ●●, R, ▲, √ с, в 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	в пол. ●●, R, ▲, √ с, в 15-28 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	Н с, в ●●, Д ●●, R, с, в ▲, √ с, в 15-28 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	Н ю, в ●●, Д з, с ●●, R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	Н в ●●, R в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +12+17		
Мангистауская	●●, св ●●●, з, св R, ▲, √, S 15-25 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +10+15 св+7	с, в ●●, R, √, ю S с, в ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +7+12 с+4	з, ю ●●, R, ▲, с, в √, ю S с, в ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 с+7	Н ю, в ●●, Д ●●, R, с, в ▲, √ с, в ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +13+18 с+10	Н ●●, Д с, в ●●, R, с, в ▲ с, в ю 15-28 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +13+18 с+10	с, в ●●, R, ю S с, в ю 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +10+15 с+7	с, в ●●, R, ю S с, в ю 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +10+15 с+7	Н св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28 ю+31</u> +13+18	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +15+20 ю+23		
Костанайская	●●, з, с ●●●, з, с, в R, ▲, √ 15-20 м/с в, ю 23-28 м/с <u>+15+20 з+12 ю</u> <u>+25+30</u> +7+12 ю+17	Н ●●, Д с ●●, R, с, ▲, √ с, з 15-28 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +3+8 ю+11	Н с ●●, Д ●●, R, с, ▲, √ с, з 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +1+6 ю+9 на п зам. 2°	с ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +5+10 ю+13	ю ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +7+12 ю+15	ю, з ●●, R с, з 15-28 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +7+12 ю+15	●●, R, с, з ▲, √ с, з 15-28 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +7+12 ю+15	●●, R ю 15-25 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +7+12 ю+15	●●, R 15-25 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +7+12 ю+15	Н ●●, Д с ●● 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +7+12 ю+15	с ●● 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15		
Актюбинская	●●, Н с, Д св ●●●, с, з, R, ▲ 15-20 м/с <u>+8+13 ю, в+18</u> +6+11 ю+14	с, в ●●, R, ▲, √ с, з ю 15-28 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +2+7 в+10	Н з ●●, Д ●●, R, з, с, ▲, √ с, з ю 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	ю, з ●●, R с, з ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +7+12 ю+15	ю ●●, R с, з ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +10+15 ю+18	●●, Д ю, з ●●●, R, с, в ▲, √ с, з ю 15-28 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +7+12 ю+15	●●, R, с, в ▲, √ с, з ю 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	Н ●●, Д св ●●, R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +7+12	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +7+12 ю+15		
Акмолинская	З пол. ●●, R, ▲, √, Д ю S с, з 15-25 м/с <u>+26+31</u> +9+14	Н ●●, Д с, в ●●, R, с, в ▲, √ с, в ю 15-28 м/с <u>+15+20 з+12</u> +10+15 в+7	с ●●, R с, в ю 15-20 м/с <u>+18+23 с+15</u> +2+7 на п зам. 2°	Б/о, ю, в S с, в ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +5+10 в+2	Б/о, ю, в S с, в ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +8+13 в+5	Б/о, ю, в S с, в ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +12+17 в+9	з, с ●●, R с, в ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17 в+9	з, ц ●●, R з, ц 15-20 м/с <u>+25+30 з+20</u> +12+17	Н з, ц ●●, Д ●●, R, ▲ 15-25 м/с <u>+18+23 в+26</u> +12+17	●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +12+17	в ●● в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12		
СКО	с, з ●●, R, ▲, √ 15-20 м/с ю, в 23 м/с <u>+26+31</u> +5+10 юз+13	Н ●●, Д с, в ●●, R, с, в ▲, √ с, в ю 15-28 м/с <u>+10+15</u> +8+13 с+5	Н с ●●, Д з ●● R с, в ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7 на п зам. 2°	Н с ●● R с, в ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +5+10	Б/о, ю S с, в ю 15-28 м/с <u>+25+30</u> +8+13	Б/о, ю S с, в ю 15-28 м/с <u>+25+30</u> +12+17	з ●●, R с, в ю 15-28 м/с <u>+25+30</u> +12+17	з, ц ●●, R з, ц 15-20 м/с <u>+25+30 з+20</u> +12+17	Н з, ц ●●, Д ●●, R, ▲ 15-25 м/с <u>+18+23</u> +10+15	●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	св ●● св 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12		
Павлодарская	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +7+12	ю, з ●●, R, ▲ з, ю 15-20 м/с <u>+25+30 з+22</u> +12+17	Н с, з ●●, R <u>+20+25</u> +5+10 в+2	Б/о <u>+23+28</u> +5+10	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +12+17	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +12+17	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	сз ●●, R, ▲, √ сз 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Н з, ц ●●, Д ●●, R, ▲, √ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	●● 15-25 м/с <u>+17+22</u> +10+15		
Карагандинская	Д з ●●, R Д з 15-28 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +5+10 ю+13+18	ц, с, в ●●, R, ▲, √ ц, з, с 15-28 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +10+15 ю+18	Б/о, з, ц S ц, з, с 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +2+7 з+10 св на п зам. 2°С	Б/о, з, ц S ц, з, с 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +5+10 ю+13 св на п зам. 2°С	Б/о, з, ц S ц, з, с 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +7+12 ю+15	Б/о, з, ц S ц, з, с 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	з ●●, R, з, ц S ц, з, с 15-28 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	з ●●, R з 15-25 м/с <u>+25+30 сз+22</u> +10+15 юв+20	с пол. ●●, R с пол. 15-25 м/с <u>+20+25 юв+28</u> +7+12 юв+15	с пол. ●●, R с пол. 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12 юв+15	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12 юв+15		
ВКО	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +7+12 ю+15	з, с, ю ●●, R, ▲, √ з, с, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	Н св ●●, R з, с, ц 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +10+15 ю+18	Б/о з, с, ц 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +7+12 ю+15	ю, з ●●, R з, с, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	ю, з ●●, R з, с, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	ю, з ●●, R з, с, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	ю, з ●●, R з, с, ц 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +10+15 ю+18	св ●●, R <u>+25+30 ю+33</u> +12+17	з, с [●●], R з, с [15-20 м/с] <u>+25+30 ю+33</u> +15+20 св+12	з, с [●●], R, ▲ в [15-20 м/с] <u>+22+27</u> +15+20 св+12		з, с [●●], R, ▲ св [15-20 м/с] <u>+20+25</u> +12+17 ю+20
Туркестанская	Д з, [●●, R, √]. У и Д с, з S с, з [15-28 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +16+21 [+13]	●●, ю, [●●], R, ▲, √ ю [15-20 м/с] <u>+15+20 ю+23</u> +10+15 с, [+7]	[●●, R], ю S ю [15-20 м/с] <u>+22+27 с, [+19]</u> +8+13 с, [+5]	[●●, R], ю S ю [15-20 м/с] <u>+25+30 с, [+22]</u> +10+15 с, [+7]	[●●, R], ю S ю [15-20 м/с] <u>+30+35 с, [+27]</u> +13+18 с, [+10]	[●●, R], ю S ю [15-20 м/с] <u>+33+38 с, [+30]</u> +15+20 с, [+12]	[●●, R], ю S ю [15-20 м/с] <u>+30+35 с, [+27]</u> +15+20 с, [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 с [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +12+17 с [+9]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 с [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 с [+12]		

К-ординская	Н з ●●, Д ●●. с, ю, ц R , √, S, з 15-20 м/с ц 23-28 м/с <u>+30+35 с +21+26</u> +12+17	Н св ●●, R ц,з 15-20 м/с <u>+18+23 с +15</u> +8+13 с +5	Б/о, ц S ц,з 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +5+10	Б/о, ц S ц,з 15-20 м/с <u>+27+32 с +24</u> +8+13	Б/о, ц S ц,з 15-20 м/с <u>+30+35 с +27</u> +13+18	з ●●, R ц,з 15-20 м/с <u>+27+32 с +24</u> +15+20	з ●●, R ц,з 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17	сз ●●, R, ц S сз 15-25 м/с <u>+25+30 сз +22</u> +12+17	Б/о <u>+27+32 с +24</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 с +27</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 с +27</u> +15+20
Алматинская	У и Д ю, [●●, R, ▲, S, √] з,ю,в 15-29 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	●●, ю, [●●●] R, ▲, √ 15-28 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +13+18 [+10]	ю ●● Н юв, [●●●], R, ▲, √, з, ю S 15-28 м/с <u>+15+20 [+10]</u> +10+15 [+7]	[●●, R], з, ю S при грозе 18-23 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	[●●, R], з, ю S при грозе 18-23 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +13+18, [+10]	[●●, R], з, ю S при грозе 18-23 м/с <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	[●●, R], з, ю S при грозе 18-23 м/с <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	●●, R, ▲, √ 15-20 м/с Ж 23-28 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	●●, R, ▲, √ 15-20 м/с Ж 23-28 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +12+17 [+9]
Жамбылская	Н ю, [●●], Д ю, с [●●], ю [●●●, R, ▲, √] юз,св [15-20 м/с] <u>+27+32 [+22]</u> +15+20 [+11]	●●, ю [●●●], ю, с, [R, ▲, √] юз,св [15-28 м/с] <u>+15+20</u> +12+17 с, [+9]	ю, [●●, R] юз,св [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 с, [+5]	[●●, R], ю S юз,св [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 с, [+7]	[●●, R], ю S юз,св [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +12+17 с, [+9]	[●●, R], ю S юз,св [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 с, [+12]	[●●, R], ю S юз,св [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 с, [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +12+17 [+9]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +12+17 [+9]

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

Начальник УДПП

 начальник УДПП Ж.Исабекова,
ведущий инженер О.Васюкова
 8 (7172) 798-395
от 20.05.2022г.



М. Шмидт



Ж. Исабекова