

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов РК

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

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

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	Д юз ●●, R Д 15-20 м/с <u>+27+32 ю, юв +35</u> +15+20	з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	з, с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18 с +10	з, с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18 с +10	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+27+32 з +35</u> +15+20	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+27+32 з +35</u> +15+20	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+27+32 з +35</u> +15+20	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+27+32 з +35</u> +15+20	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+27+32 з +25</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	<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 снег ↑ - метель ↑↑ - сильный 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 	
Атырауская	Д з, ю ●●, R, S Д 15-20 м/с <u>+31+36</u> +20+25	з, ю ●●, R, S з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +20+25	з, с, в ●●, R ю, з S з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +18+23	з, с, в ●●, R ю, з S з, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	з, с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	з, с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	з, с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	з, с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +20+25	Н ю ●●, R Н ю 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38</u> +20+25			
Мангистауская	Д з ● Д з, ю S Д з, ю 15-20 м/с <u>+29+34 ю +37</u> +21+26	з, с ●●, R ю, з S з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 з +25</u> +20+25 з +17	з, с, в ●●, R ю, з S з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 з +25</u> +18+23 з +15	з, с, в ●●, R ю, з S з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 з +25</u> +20+25 з +17	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 з +25</u> +20+25 з +17	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 з +17	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 з +17	с, в ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 з +17	с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+33+38</u> +20+25	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 ю +28	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 ю +28		
Актюбинская	Д св, в ●●, R <u>+28+33</u> +12+17	Д з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18 с +10	Д з, с ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 св +12	Н з, с ●● Д ●● з, с R з, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	●● юв ●●●, R, ▲ 15-25 м/с <u>+30+35</u> +15+20 ю +23	ю ●●, R ю 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23		
Костанайская	Н з, ю ●●, R Д з, в, ю ●●, R, ▲, ∇ Д с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +28</u> +7+12 ю +15	Н ю ●●, R <u>+23+28</u> +3+8 ю +13 с п почвы зам. 2°	Д с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +5+10 ю +13	Н з, с ●● Д ●● з, с R з, с R, ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	●● з, с, ю R, ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	ю, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +18	●● вр. ●●●, R, ▲ 15-25 м/с <u>+25+30 юз +33</u> +13+18 ю +21	с, ю, в ●●, R св 15-25 м/с <u>+27+32</u> +10+15 ю +20	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 ю +20			
Акмолинская	Н з ●● Д ●● з, с, ю R Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+16+21</u> +5+10 в +2	с, в, ю ●● Д R <u>+17+22</u> +5+10	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +2+7 юз зам. 2°	Д з, с ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +5+10 з, с +13	з, с, ю ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +12+17	з, с, ю ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	з, с, ю ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	●● вр. ●●●, R, ▲ 15-25 м/с <u>+27+32 с +23</u> +15+20	Н ●● вр. ●●● Д в пол. ●● вр. ●●● R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+20+25</u> +12+17	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15			
СКО	Н с, з ● Д ●● с ●●● з, с, ю R, ▲, ∇ Д 15-23 м/с <u>+14+19</u> +3+8	Н с, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Д з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +10+15	●● з, ю R, ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +8+13	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18	●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+15+20</u> +20+25 с +17 +10+15	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12			
Павлодарская	Б/о <u>+13+18</u> +2+7 с зам. 3°	Н ●● Д ю, в ●●, R, ▲ з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +1+6 з зам. 2°	Д з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	з, с, ю ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +10+15	з, с, ю ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	з, с, ю ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+20+25</u> +10+15	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15			
Улытау	Д с, в ●● ц ●, R Д с 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +9+14 ю +17	Н с, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +15</u> +8+13	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +15</u> +5+10 ю +13	Д з, с ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +8+13 ю +16	з, с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	Н ●● Д ю, в ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, ю, в ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 с +25</u> +15+20	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17			
Карагандинская	Н ю ● Д з, с, ю ●●, R, ▲, ∇ Н и У с, ц ≡ Д з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +25</u> +3+8 ю +14	с, в, ю ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +13	Н ю, в ●● с, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 з зам. 2°	Б/о с, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +3+8 в зам. 2°	з, с, ю ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 ю +15	з, с, ю ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	з, с, ю ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	●● вр. ●●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +15+20	Н в ●●, R Н в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +15+20			
Абай	Н в, ю ●● Д ю ●●, R Д в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +24</u> +1+6 ю +10 св, ц зам. 2°	●● Д с ●●● с, в, ю R, ▲, ∇ з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18 ю +23</u> +5+10 ю +13	Н ●● с, в ●●● Д с ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18 ю +23</u> +5+10 ю +13	Б/о з, с, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +2+7 ю +12 сз зам. 3°	Д з, с ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15 в +7	с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +10+15 ю +18	Б/о з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +27</u> +10+15 ю +18	●● Д вр. ●●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18	●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18			

ВКО	Н в, ц ●●* Д в, ю ●●, R Н и У с, в ≡ Д в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +21</u> +2+7 ю +12 с, в зам. 2°	Н з, с ●●* Д ●● с, в ●●, R, ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18 в +8</u> +2+7 с, в зам. 2°	●● с, в ●●* Д R, ▲ з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18 в +8</u> +5+10 в +2	с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22 в +13</u> +2+7 с, в зам. 2°	Д з, с ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +25</u> +5+10 ю +13	с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +25</u> +7+12 ю +15	Б/о з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +7+12 ю +15	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	Н з ●● Д ●●, [●●●] R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15	юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам. - на поверхности почвы заморозки
К-ординская	Б/о <u>+32+37</u> +14+19	Б/о с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Б/о с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Б/о с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, ц 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, ц 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, ц 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+34+39</u> +17+22	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+34+39</u> +17+22	●●, R 15-20 м/с <u>+27+32</u> +10+15	
Туркестанская	Б/о <u>+29+34 [+25]</u> +14+19 [+11]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +13+18 [+10]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +13+18 [+10]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +13+18 [+10]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +15+20 [+12]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +15+20 [+12]	Д ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +17+22 [+14]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +17+22 [+14]	сз, ю [●●, R] сз, ю [15-20 м/с] <u>+29+34 [+24]</u> +15+20 [+10]	
Жамбылская	Д [●●, R] 15-20 м/с <u>+27+32 [+23]</u> +12+17 [+9]	Д [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+27+32 [+23]</u> +10+15 [+7]	Д [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 [+7]	Д [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+27+32 [+23]</u> +12+17 [+9]	Д [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+27+32 [+23]</u> +12+17 [+9]	Д [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +12+17 [+9]	Д [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +12+17 [+9]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+28]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+28]</u> +15+20 [+12]	
Алматинская	Д [●, R] <u>+27+32 [+17+22]</u> +12+17 [+2+7]	Н ю [●●] Д ●● ю [R, ▲, ∇] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+18]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+22+27 [+15]</u> +7+12 [+2]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+18]</u> +7+12 [+2]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+18]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+18]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+18]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +13+18 [+10]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	
Жетісу	Б/о Д в р-не А 15-20 м/с <u>+25+30 [+21]</u> +9+14 [+4]	Н ю [●●] Д ●● ю [R, ▲, ∇] ю, ц [15-20 м/с] <u>+23+28 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] ю, ц [15-20 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +7+12 [+2]	ю [●●, R] ю, ц [15-20 м/с] <u>+23+28 [+17]</u> +7+12 [+2]	ю [●●, R] ю, ц [15-20 м/с] <u>+23+28 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] ю, ц [15-20 м/с] <u>+23+28 [+17]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] ю, ц [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 [+5]	ю [●●] ю [15-20 м/с] <u>+27+32 [+22]</u> +13+18 [+10]	ю [●●] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +13+18 [+10]	ю [●●] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Саханова А., Тойшыманова А.
ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 31.05.2024г.