

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов РК

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 мая 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

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	Б/о <u>+19+24</u> +4+9	Д с ●●, R Д с 15-20 м/с <u>+21+26</u> +8+13	Н с, в ●●, R Д ●●, R в, ю ▲, ∇ Н с, в Д 15-20 м/с <u>+18+23 с +15</u> +8+13	Б/о <u>+15+20 с +12</u> +5+10 з зам. 1°	Б/о с ≡ <u>+18+23</u> +3+8 с зам. 2°	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+22+27</u> +6+11	Н с, з ●● Д ●●, R ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+15+20</u> <u>+18+23 ю +26</u> +8+13 ю +16	Н в ●● Н в 15-25 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 сз зам. 2°	Б/о <u>+18+23 в +15</u> +3+8 сз зам. 2°	Б/о <u>+20+25</u> +6+11	●- небол. дождь ●●- дождь ●●●- сильн. дождь ●● R –кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●●- сильн. осад. * - небольшой. 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 ( ) - 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 Вр. – времени и с-север ю-юг з-запад в-восток
Атырауская	Н в ●●, R <u>+21+26</u> +7+12	Б/о <u>+22+27</u> +10+15	Д с, в ●●, R Д с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	Б/о <u>+18+23</u> +9+14	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +7+12 с +14	Б/о <u>+23+28</u> +9+14	Н ю, з ●● Д ●●, R ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+23+28</u> +12+17	Н с, в ●● <u>+17+22</u> +10+15	Б/о <u>+17+22</u> +7+12 с +4	Б/о <u>+20+25</u> +23+28 +7+12 с +4	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	
Мангистауская	с, в ●●, R Н и У з, ц ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +10+15	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	Д з, ю ●●, R Д ц 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +10+15 с +7	Б/о <u>+25+30</u> +15+20 с +10	з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20 с +10	ц, в ●●, R ц, в 15-25 м/с <u>+20+25</u> +13+18	Б/о <u>+20+25</u> +10+15	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	з пол. ●●, R з пол. 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	
Актюбинская	з, ю ●●, R Н и У с, в ≡ <u>+17+22</u> +2+7 ю +10 св зам 1°	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +3+8 с зам 1°	Н с ●● Д с пол. ●●, R, ▲, ∇ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10 ю +13	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> +5+10	Б/о с ≡ <u>+13+18 ю +21</u> +3+8 с, в зам. 2°	Б/о с ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +5+10	Д с, з ●●, R Д с, з 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12	●●, R ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+13+18 с +10</u> +7+12	с, в ●●, R с, в 15-25 м/с <u>+13+18 с +10</u> +3+8 с, з зам. 2°	Б/о <u>+17+22</u> +3+8 в зам. 2°	Б/о <u>+17+22</u> +5+10	
Костанайская	в, ю ●●, R Н и У з, с ≡ Д в, ю 15-20 м/с <u>+13+18 з, с +21</u> +3+8	с пол. ●●, R <u>+15+20 з +23</u> +5+10 ю +13	●● Д в, ю R, ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +5+10 ю +13	●● 15-25 м/с <u>+8+13</u> +3+8 ю +11	Н с, в ●●●, R Д с, в ●● 15-25 м/с <u>+8+13</u> +1+6 з, с зам. 2°	с, в ●●, R с 15-25 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	с ●●, R с 15-25 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12	●● Д 15-25 м/с <u>+10+15</u> +7+12	●● вр 15-25 м/с <u>+10+15</u> +5+10	в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 з зам. 2°	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	
Акмолинская	Н ●● Д з, с, в ●●, R Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +4+9	з, с, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	●● Д в, ю R ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +10</u> +5+10 юз +13	●● Д в ●●● з 15-25 м/с <u>+7+12 ю +17</u> +5+10	Н ●●● Д с, в ●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 з зам. 3°	Н с, в ●●● Д с, в ●● с, в 15-25 м/с <u>+15+20</u> 0,+5 св зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> +7+12	Н з ●● Д ●●, R з 15-25 м/с <u>+17+22 сз +14</u> +7+12	●●, R ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+10+15 с +7</u> +5+10	Н в ●●● Д в ●● 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> 0,+5 з зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 з зам. 3°	
СКО	с, в, ю ●●, R, ▲ ю ≡ Д ю, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Н з, с ●●, Д ●●, R с, в ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●● Д в, ю R ▲ с, в 15-20 м/с <u>+7+12 в +15</u> +3+8	Н в пол. ●●● Д в пол. ●● вр. ●●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 з зам. 3°	Н ●●● Д ●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 з зам. 3°	●● 15-25 м/с <u>+13+18</u> +2+7	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●●, R 15-25 м/с <u>+13+18</u> +5+10	●● 15-25 м/с <u>+10+15 с +7</u> +5+10	в ●● 15-25 м/с <u>+10+15 с +7</u> 0,+5 з зам. 3°	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 з зам. 3°	
Павлодарская	з, с ● з, ю, в 15-20 м/с <u>+16+21</u> +6+11	Д з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Н з, с ●● Д ●●, R с, ц ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	●● вр. ●●● 15-25 м/с <u>+8+13</u> +5+10	Н ●●● Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> +2+7 с зам. 2°	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+15+20</u> +5+10	з ●●, R з 15-25 м/с <u>+18+23</u> +7+12	●●, R 15-25 м/с <u>+18+23 з +15</u> +10+15	●●, R ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+13+18</u> +7+12	в ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 з зам. 2°	
Улытау	Н ю, ц ●●, R Д ●●, R Н и У ц ≡ <u>+12+17</u> +4+9 в +11	с, в ●● Д R с, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8 з зам 1°	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	с, в ●●, R, ▲, ∇ в 15-25 м/с <u>+17+22</u> +7+12	Н в ●● Н в 15-25 м/с <u>+8+13</u> +3+8 з зам. 2°	Б/о <u>+18+23</u> +3+8 св зам. 2°	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	●●, R 15-25 м/с <u>+22+27</u> +10+15	Н ●● Д в пол. ●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+17+22 сз +12</u> +7+12	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +5+10	
Карагандинская	Н в, ц ●●, R Д ю пол. ●● с ●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+14+19 ю +23</u> +6+11	с, в, ц ●● Д R с, в 15-20 м/с <u>+15+20 +23</u> +2+7 ю +12	с, в ●● Д R с, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +2+7 ю +12	●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	Н ●● Д ю, в ●●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+8+13 ю +18</u> +3+8	Б/о в ≡ <u>+18+23</u> +1+6 с зам. 2°	Б/о в ≡ <u>+18+23</u> +5+10	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+21+26</u> +7+12	●●, R, ▲, ∇ 15-25 м/с <u>+15+20</u> +9+14	в ●●, R, ▲, ∇ в 15-25 м/с <u>+13+18</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +5+10	

Абай	Д з, с ●●, R Д з, с 15-20 м/с <u>+18+23 з +13</u> <u>+10+15 з +5</u>	з, с, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+8+13 в +5</u>	Н з, с ●●, R Д ●●, R з, ц ^, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+8+13 в +5</u>	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+10+15 в +7</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+12+17</u>	●● вр. ●●●, R, ^, ∇ 15-25 м/с <u>+13+18</u> <u>+3+8</u>	с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+5+10</u>	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> <u>+10+15</u>	Д з ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> <u>+12+17</u>	●●, R, ^, ∇ 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> <u>+10+15</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> <u>+7+12</u>	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
ВКО	Н в, ю ●● Н ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 в +13</u> <u>+10+15 в +5</u>	з, с, в ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+18+23 в +15</u> <u>+8+13 в +4</u>	Н з, с ●●, R Д ●●, R з, ю ^, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+18+23 в +15</u> <u>+5+10 в +2</u>	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+5+10 в +2</u>	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+8+13 ю +16</u>	●● [●●●] R, ^, ∇ 15-25 м/с <u>+13+18</u> <u>+3+8</u>	Н ●●, R Н 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+3+8</u>	Б/о <u>+20+25</u> <u>+10+15</u>	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+20+25</u> <u>+12+17</u>	●●, R [●●●] ^, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23</u> <u>+10+15</u>	●●, R [●●●] 15-20 м/с <u>+15+20</u> <u>+7+12 [+4]</u>	
К-ординская	У и Д с, ц ●●, R У и Д 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> <u>+9+14</u>	Н з, с ●●, R Д в, ц ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+22</u> <u>+7+12</u>	Б/о <u>+22+27</u> <u>+7+12</u>	Б/о с S с 15-20 м/с <u>+22+27</u> <u>+10+15</u>	Б/о с в S с в 15-20 м/с <u>+12+17</u> <u>+5+10</u>	Б/о <u>+17+22</u> <u>+5+10</u>	Б/о с в S с в 15-20 м/с <u>+23+28</u> <u>+7+12</u>	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+25+30</u> <u>+10+15</u>	с в ●●, R с в 15-20 м/с <u>+17+22</u> <u>+7+12</u>	Б/о <u>+17+22</u> <u>+5+10</u>	Б/о <u>+20+25</u> <u>+5+10</u>	
Туркестанская	Н [●●, R, ∇] 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	[●●, R] 15-20 м/с <u>+21+26 [+18]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	[●●, R] 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	●● [●●●] R, ^, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	Н ю [●●] Н ю 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+5+10 [+2]</u>	Б/о <u>+25+30 [+20]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	Д з, с ●●, R Д з, с 15-20 м/с <u>+25+30 [+20]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	●● Д [●●] R 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	ю [●●] R, ^, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12, [+4]</u>	ю [●●] R, ^, ∇ 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12</u>	
Жамбылская	с в [●●, R] 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	[●●, R] 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	[●●, R] 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	Н з ●●, Д ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	●● [●●●] R, ^, ∇ 15-25 м/с <u>+18+23 [+15]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	Б/о Н 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> <u>+5+10 [+2]</u>	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	●●, R 15-25 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	в [●●, R] в [15-25 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	
Алматинская	ю ●● [●●*] [=] <u>+20+25 [+10+15]</u> <u>+10+15 [+1+6]</u>	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+18+23 [+13]</u> <u>+10+15 [+2+7]</u>	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+2+7]</u>	Д ●● [●●●] R 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+3+8]</u>	●● [●●●] R ^, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+18+23 [+15]</u> <u>+10+15 [+3+8]</u>	Н ●● [●●*] Д ю [●●●, R] вр. 15-25 м/с <u>+13+18 [+10]</u> <u>+4+9 [+1]</u>	Б/о <u>+18+23 [+15]</u> <u>+4+9 [+1]</u>	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+5]</u>	Н з, ю [●●] Д ●●, R Д 15-25 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+5]</u>	●● [●●●] R, ∇ вр. 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	●● [●●●] R, ∇ вр. 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	
Жетісу	в [●●, R] в р-не 15-28 м/с <u>+19+24 [+15]</u> <u>+9+14 [+5]</u>	в [●●, R] в р-не 15-25 м/с <u>+18+23 [+13]</u> <u>+8+13 [+3]</u>	в [●●, R] в р-не 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	Д ●● [●●●] R Д 15-20 м/с <u>+22+27 [+19]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	●● [●●●] R ^, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	●●, Д ю [●●●, R] вр. 15-25 м/с <u>+13+18 [+10]</u> <u>+4+9 [+1]</u>	Б/о <u>+18+23 [+15]</u> <u>+4+9 [+1]</u>	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> <u>+7+12 [+5]</u>	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+5]</u>	●● [●●●] R, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+5]</u>	●● [●●●] R, ∇ вр. 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+7+12 [+4]</u>	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: Сагадиева М., Ботаева М.  
ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А., Осер С.  
техник высшей категории Масалимова Г.

☎ 8 (7172) 798-395  
от 20.05.2024г.