

Области Дата	01.07	02.07	03.07	04.07	05.07	06.07	07.07	08.07	09.07	10.07	Условные обозначения
ЗКО	Б/о Д в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +12+17	Д с, в ●●, R Д с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	Б/о <u>+34+39</u> +17+22	Б/о <u>+34+39</u> +17+22	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+34+39</u> +20+25	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+34+39</u> +20+25	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+34+39 с +31</u> +20+25	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+34+39 с +31</u> +20+25	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+34+39 с +31</u> +20+25	<ul style="list-style-type: none"> <li>● - небол. дождь</li> <li>●● - дождь</li> <li>●●● - сильн. дождь</li> <li>●● R – кратковрем. дождь с грозой</li> <li>●●● - осадки</li> <li>●●●* - сильн. осад.</li> <li>* - небольш. снег</li> <li>** - снег</li> <li>*** - сильный снег</li> <li>*↑ - метель снег</li> <li>↑ - метель</li> <li>↑⇒ - сильн метель</li> <li>▲ - град</li> <li>≡ - туман</li> <li>~ - гололед</li> <li>Б/о - без осадков</li> <li>Н - ночью</li> <li>Д - днем</li> <li>R - гроза</li> <li>S - пыльная буря</li> <li>●●* - осадки</li> <li>( ) - местами</li> <li>[ ] - в горных, предгорных районах</li> <li>∇ - шквал</li> <li>Усиление ветра с 15-20 м/с</li> <li>З - западный,</li> <li>СЗ - северо-западный,</li> <li>С - северный,</li> <li>СВ - северо-восточный,</li> <li>В – восточный,</li> <li>ЮВ – юго-восточный,</li> <li>Ю – южный,</li> <li>ЮЗ – юго-западный</li> <li>р-не Ж – район Жаланашколь</li> <li>р-не А – район Алакольских озер</li> <li>Температура день °С</li> <li>ночь °С</li> <li>Вр. – временами с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток</li> </ul>
Атырауская	Б/о <u>+27+32</u> +12+17	Б/о <u>+31+36</u> +17+22	Д с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +20+25	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +22+27	сз ●, R <u>+34+39 ю +42</u> +22+27	сз ●, R <u>+36+41</u> +22+27	сз ●, R <u>+36+41</u> +22+27	сз ●, R <u>+36+41</u> +22+27	сз ●, R <u>+36+41</u> +22+27	
Мангистауская	Б/о Д с в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22 с +14	Б/о Д в, ю 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +18+23	Б/о Д в, ю 15-20 м/с <u>+33+38 з +30</u> +20+25	Б/о <u>+35+40</u> +22+27	Б/о <u>+35+40</u> +25+30	Б/о <u>+35+40</u> +25+30	Б/о <u>+38+43</u> +25+30	Б/о <u>+38+43</u> +25+30	Б/о <u>+38+43</u> +25+30	Б/о <u>+38+43</u> +25+30	
Актюбинская	с, в ●● Д с, ц, ю 15-20 м/с <u>+19+24 з +27</u> +10+15	с, в ●●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+25+30 з +33</u> +13+18	с, в ●●, R с, в, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +17+22	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	
Костанайская	●●, R з, с ●●●, R Д ▲, ∇ Ни У В ≡ з, с 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +11+16	●● R з, с ●●● Д ▲, ∇ Ни У з, ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +10+15	з, ю, в ●●, R Д ▲, ∇ Ни У з, ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +18+23	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +18+23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	
Акмолинская	Н з, с, в ●●, R Д ●● з, с, в R, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+19+24</u> +10+15	●●, R, Д з, с, в ●●●, ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +10+15	с, ю, в ●●, R, Д ▲, ∇ з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +12+17	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	с, в ●●, D ●●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	
СКО	●● R, з, с, в ●●● Д ▲, ∇ Ни У з, ю, в ≡ з, в 15-20 м/с <u>+21+26 з +18</u> +11+16	●●, R з, с, в ●●● Д ▲, ∇ Ни У з, ю, в ≡ з, с, в 15-23 м/с <u>+21+26 з +18</u> +11+16	Н ●●, R Д с, в ●●, R Д ▲, ∇ Ни У з, ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 ю+16	Н с, в ●●, R Н с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13 ю+16	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +12+17	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +30</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20	
Павлодарская	Д ●●, R з, ц ▲, ∇ Д ю, в 15-20 м/с <u>+29+31</u> +18+20	●● R з, ю, ц ●●● Д ▲, ∇ з, с, в 15-23 м/с <u>+20+25 з +17</u> +13+18	●● R з, с, в ●●● Д ▲, ∇ з, с, в 15-23 м/с <u>+18+23</u> +11+16	●●, R, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 ю+16	з, с ●●, R, ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 ю+16	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +12+17	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +12+17	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	
Улытау	Н з, с ●●, R Д ●●, R с, з, ц ▲, ∇ Д 15-20 м/с <u>+19+24 в +15</u> +12+17	●●, R Д с, в ▲, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+23+28 з +31</u> +10+15	с, ю, в ●●, R Д ▲, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 с, в +22</u> +13+18	Б/о <u>+25+30 с, в +22</u> +13+18	Б/о <u>+28+33 с, в +25</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+28+33 с, в +25</u> +15+20 ю +23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	
Карагадинская	Н с, ю, в ●●, R Д ●●, R з, в ▲, ∇ Д 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +12+17 ю +22	●●, R Д с, в ●●●, ▲, ∇ с, в, ц 15-28 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	с, в ●● вр ●●●, ▲, ∇ с, в, ц 15-28 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	

Абай	Н з, ю ●●, R Д ●●, R с, ю, ц ▲, ∇ з, ю, ц 15-23 м/с <u>+29+34 з +25</u> +18+23	Н з, с, ю ●●, R Д ●●, R з, с, ю ▲, ∇ з, с, ю 15-23 м/с <u>+25+30 з +20</u> +15+20 в+12	●● R, с, в ●●●, ▲, ∇ з, с, ю 15-23 м/с <u>+20+25</u> +12+17 в+8	●● с, в ●●●, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23 ю+28</u> +10+15 св+7	●● с, в ●●●, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23 ю+28</u> +10+15 св+7	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 ю+28</u> +13+18 св+10	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 ю+28</u> +13+18 св+10	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю+30</u> +13+18 св+10	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 ю+33</u> +13+18 св+10	Н с, в ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 ю+33</u> +13+18 св+10	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 с, в ●●, R Д ●●, R с, в ▲, ∇ в, с, ю 15-23 м/с <u>+28+33 в+20+25</u> +18+23 в+13	Н з, с, в ●●, R Д ●●, R, в ●●●, ▲, ∇ з, с, ю 15-23 м/с <u>+25+30 в+18</u> +17+22 в+13	●● R, с, в ●●●, ▲, ∇ з, с, ю 15-23 м/с <u>+20+25 в+15</u> +13+18 в+8	●● с, в ●●●, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23 в+13</u> +10+15 в+5	●● с, в ●●●, ▲, ∇ 15-20 м/с <u>+18+23 в+13</u> +10+15 в+5	Н св ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 в+13</u> +13+18 в+7	Н св ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 в+13</u> +13+18 в+7	Н св ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 в+15</u> +13+18 в+7	Н св ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 в+18</u> +15+20 в+10	Н св ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 в+18</u> +15+20 в+10	
Кординская	Д с, ц ●, R, ∇, S с, ц 15-20 м/с <u>+24+29</u> +13+18	с, в, ц ●●, R, S с, в, ц 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	с, в, ц ●●, R, S с, в, ц 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22 ю+26	Б/о <u>+30+35</u> +20+25	Б/о <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+35+40</u> +20+25	Б/о <u>+35+40 ю+43</u> +23+28	Б/о <u>+35+40 ю+43</u> +23+28	
Туркестанская	У и Д с, з, ю [●●, R] с S с, з, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +17+22 [+14]	с, ю [●●, R] с S с, ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] с S с, ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+10]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+35+40 ю+43</u> +23+28 [+18]	Б/о <u>+35+40 ю+43</u> +23+28 [+18]	
Жамбылская	Д с, ю [●●, R] юз, св [15-28 м/с] <u>+27+32 [+23]</u> +19+24 [+16]	с, ю [●●, R] юз, св [15-28 м/с] <u>+25+30 [+23]</u> +15+20 [+12]	с, ю [●●, R] юз, св [15-28 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+14]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+14]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+14]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +17+22 [+14]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+15]	
Алматинская	с, ю [●●, R] с, ю [15-23 м/с] <u>+27+32 [+17+22]</u> +17+22 [+8+13]	●● ю [●●●, R, ▲, ∇] с, ю [15-23 м/с] <u>+22+27 [+10+15]</u> +15+20 [+5+10]	Н ●● ю [●●●, R, ▲, ∇] Д ю [●●, R] с, ю [15-23 м/с] <u>+25+30 [+13+18]</u> +15+20 [+5+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +15+20 [+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +18+23 [+13]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +18+23 [+13]	
Жетісу	св, ц [●●, R] св, ц 15-25 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +16+21 в+24 [+13]	●● в [●●●, R, ▲, ∇] с, в [15-28 м/с] <u>+23+28 [+18]</u> +15+20 [+10]	Н ●● в [●●●, R, ▲, ∇] Д в [●●, R] с, в [15-28 м/с] <u>+27+32 [+22]</u> +13+18 [+8]	ц [●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +13+18 [+8]	ц [●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +13+18 [+8]	ц [●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +13+18 [+8]	ц [●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +13+18 [+8]	[●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +13+18 [+8]	[●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+12]	[●●, R] ц [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +17+22 [+12]	


Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Калманбаева Р., Тойшыманова А.  
Исабекова Ж., ведущий инженер УДПП: Васюкова О.  
техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395  
om 30.06.2024z.