

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов РК

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-30 июня 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

| Области<br>Дата | 21.06   | 22.06  | 23.06  | 24.06   | 25.06   | 26.06   | 27.06   | 28.06  | 29.06   | 30.06  | Условные<br>обозначения   |
|-----------------|---|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|
| ЗКО             | Д з, с ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+16+21 ю +24  | Н з пол. ●●, R Д ●●, R з, с<br>●●●, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+25+30 ю +33</u><br>+13+18 | с, в ●● вр. ●●●,<br>R, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+25+30 ю +33</u><br>+10+15 ю +18        | св ●●, R<br>св 15-20 м/с<br><u>+25+30 ю +33</u><br>+10+15 ю +18 | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+27+32</u><br>+15+20 ю +12         | ●● вр. ●●●, R, ▲, ▼<br>15-25 м/с<br><u>+20+25</u><br>+13+18 с +10 | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+17+22</u><br>+10+15 ю +18               | св ●●, R, ▲, ▼<br>св 15-25 м/с<br><u>+14+19 ю +22</u><br>+7+12 ю +15 | с, з ●●, R<br>с, з 15-20 м/с<br><u>+17+22</u><br>+7+12 ю +15  | с, з ●●, R<br>с, з 15-20 м/с<br><u>+20+25 ю +28</u><br>+7+12 ю +15 | ● - небол. дождь<br>●● - дождь<br>●●● - сильн. дождь<br>●● R – кратковрем.<br>дождь с грозой<br>●●● - осадки<br>●●●● - сильн. осад.<br>* - небольш. снег<br>** - снег<br>*** - сильный снег<br>*↑ - метель снег<br>↑ - метель<br>↑⇒ - сильн<br>метель<br>▲ - град<br>≡ - туман<br>~ - гололед<br>Б/о - без осадков<br>Н - ночью<br>Д - днем<br>R - гроза<br>S - пыльная буря<br>●●● - осадки<br>( ) - местами<br>[ ] - в горных,<br>предгорных<br>районах<br>▼ - шквал<br>Усиление ветра с<br>15-20 м/с<br>З - западный,<br>СЗ - северо-<br>западный,<br>С - северный,<br>СВ - северо-<br>восточный,<br>В – восточный,<br>ЮВ – юго-<br>восточный,<br>Ю – южный,<br>ЮЗ – юго-<br>западный<br>р-не Ж – район<br>Жаланашколь<br>р-не А – район<br>Алакольских озер<br>Температура<br>день °С<br>ночь °С<br>Вр. – временами<br>с-север ю-юг<br>з-запад в-восток<br>св-северо-восток |
| Атырауская      | Д з, ю ●●, R<br>Д 15-20 м/с<br><u>+32+37</u><br>+18+23  | Н з, ю ●●, R Д ●●, R з<br>●●●, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+27+32</u><br>+15+20            | с, в ●● вр. ●●●,<br>R, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+27+32</u><br>+13+18                    | св ●●, R<br>св 15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+13+18             | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+17+22               | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+15+20                     | с, в ●●, R<br>с, в 15-20 м/с<br><u>+23+28</u><br>+15+20           | с, в ●●, R<br>с, в 15-20 м/с<br><u>+20+25</u><br>+12+17              | с, в ●●, R<br>с, в 15-20 м/с<br><u>+22+27</u><br>+12+17       | Б/о<br><u>+25+30</u><br>+15+20                                     |   |
| Мангистауская   | юв ●<br><u>+30+35 ю +39</u><br>+20+25   | Н з ●●, R Д ●●, R с, з<br>▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 з +25</u><br>+18+23 з +15     | ●●, R с, з ●●●,<br>▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+15+20                        | Н св ●●, R<br>Н св 15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+15+20 ю +23   | Б/о<br><u>+30+35</u><br>+18+23                              | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+20+25                     | ю пол. ●●, R<br>ю пол. 15-20 м/с<br><u>+27+32</u><br>+20+25       | юз ●●, R<br>юз 15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+17+22 с +14            | юз ●●, R<br>юз 15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+17+22 с +14     | юз ●●, R<br>юз 15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+17+22 с +14          |   |
| Актюбинская     | Б/о<br><u>+28+33 ю +35</u><br>+13+18 ю +21  | Д з, с ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+31+36 з +28</u><br>+18+23 с +15                       | Н з ●●, R Д ●●,<br>R з, с ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 з, с +25</u><br>+18+23 св +15 | ●● Н в ●●●, R, ▲, ▼<br>Н в 15-25 м/с<br><u>+25+30</u><br>+15+20 | в пол. ●●, R<br>в пол. 15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+15+20 | ●● с ●●●, R,<br>15-20 м/с<br><u>+22+27</u><br>+12+17              | с ●●, R<br>с 15-20 м/с<br><u>+20+25</u><br>+12+17                 | с пол. ●●, R<br>с пол. 15-20 м/с<br><u>+20+25</u><br>+12+17          | с пол. ●●, R<br>с пол. 15-20 м/с<br><u>+20+25</u><br>+10+15   | з ●●, R<br>з 15-20 м/с<br><u>+23+28</u><br>+10+15                  |   |
| Костанайская    | Н с з ●●, R<br>Д с, в ●●, R, ▲, ▼<br>с, в, ю 15-20 м/с<br><u>+22+27 ю +32</u><br>+17+22                   | Н с пол. ●●, R Д<br>●●, R з, с ●●●, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+27+32 ю +35</u><br>+15+20 | з, с ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+15+20                                     | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+15+20                   | ●● с вр. ●●●, R,<br>15-20 м/с<br><u>+23+28</u><br>+13+18    | ●● вр. ●●●, R, ▲, ▼<br>15-25 м/с<br><u>+23+28</u><br>+13+18       | с ●●, R<br>с 15-20 м/с<br><u>+20+25 в +28</u><br>+13+18           | з ●●, R<br>з 15-20 м/с<br><u>+20+25 в +28</u><br>+13+18              | с ●●, R<br>с 15-20 м/с<br><u>+20+25 в пол. +28</u><br>+13+18  | с ●●, R<br>с 15-20 м/с<br><u>+20+25 в пол. +28</u><br>+13+18       |   |
| Акмолинская     | Н з, с, ю ●●, R Д ●●,<br>R ю, в ●●● з, в, ю<br>▲ ▼<br>з, с, в 15-20 м/с<br><u>+24+29 ю +32</u><br>+16+21  | ●●, R Д с, в, ю ●●●, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+25+30 ю +33</u><br>+15+20                | Д з ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+15+20                                | з, с ●●, R<br>з, с 15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+15+20         | ●● вр. ●●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+22+27</u><br>+15+20       | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+22+27</u><br>+15+20                     | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+25+30 ю +33</u><br>+13+18       | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+25+30 в +33</u><br>+13+18          | с, в ●●, R<br>с, в 15-20 м/с<br><u>+25+30 в +33</u><br>+13+18 | с, в ●●, R<br>с, в 15-20 м/с<br><u>+23+28</u><br>+10+15            |   |
| СКО             | Н с, в, ю ●●, R<br>Д ●●, с, з, в, R,<br>▲, ▼<br>Н с, в, ю Д 15-20<br>м/с<br><u>+22+27 ю +30</u><br>+16+21 | ●●, R Д с, в, ю ●●●, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+23+28</u><br>+15+20                      | Д з, с ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+15+20                                   | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+15+20                   | ●● с з ●●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+20+25</u><br>+12+17 в +20 | ●● с з ●●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+23+28 в +31</u><br>+12+17 в +20 | с ●●, R<br>с 15-20 м/с<br><u>+23+28 в +31</u><br>+12+17           | св ●●, R<br>св 15-20 м/с<br><u>+23+28 в +31</u><br>+12+17            | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+23+28 в +31</u><br>+12+17   | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+20+25</u><br>+10+15                      |   |
| Павлодарская    | У и Д с ●●, R<br>Д с, з 15-20 м/с<br><u>+28+33 с +25</u><br>+15+20  | Н с, ц ●●, R Д ●●, R з<br>●●●, ▲, ▼<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+17+22      | с, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35 ю +38</u><br>+17+22                               | Д з ●●, R<br>Д з 15-20 м/с<br><u>+30+35 ю +38</u><br>+19+24     | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+19+24               | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+19+24                     | Б/о<br><u>+28+33 в +36</u><br>+16+21                              | з ●●, R<br>з 15-20 м/с<br><u>+28+33 в +36</u><br>+19+24              | Д ●●, R<br>Д 15-20 м/с<br><u>+28+33 в +36</u><br>+19+24       | в ●●, R<br>в 15-20 м/с<br><u>+28+33 в +36</u><br>+16+21            |   |
| Улытау          | с, ц ●, R<br>Д з, с 15-20 м/с<br><u>+29+34 з, ц +37</u><br>+19+24   | Н с, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+17+22                                   | Д з, ю ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+17+22                                   | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+17+22 с +14             | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+25+30</u><br>+14+19               | с з ●● вр. ●●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+14+19         | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+30+35 с +27</u><br>+17+22 з +14 | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+30+35 с +27</u><br>+17+22 з +14    | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+17+22 з +14   | с з ●●, R<br>с з 15-20 м/с<br><u>+28+33</u><br>+17+22 з +14        |   |

|               |  |  |   |   |  |   |  |  |  |   |  |
|---------------|--|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|
| Карагадинская | Н з ●●, R Д з, с ●●, R<br>Д з, в 15-20 м/с<br><u>+29+34 в +26</u><br>+16+21 в +13        | Н з ●●, R Д с, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+15+20 ю +23 | с, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35 ю +38</u><br>+15+20 ю +23                | Д ●●, R<br>Д 15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+18+23 ю в +26   | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+25+30 ю в +35</u><br>+18+23 ю в +26          | Д ●●, R<br>Д 15-20 м/с<br><u>+25+30 ю в +35</u><br>+18+23 ю в +26 | Б/о<br><u>+25+30 ю +35</u><br>+18+23 ю в +26                       | Д з ●●, R<br>Д з 15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+20+25              | св ●●, R<br>св 15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+20+25    | в ●●, R<br>в 15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+17+22       | юв-юго-восток<br>юз-юго-запад<br>сз-северо-запад<br>ц-центр<br>п-побережье<br>пол.-половина<br>пуст.-пустынных<br>районах<br>зам.-заморозки<br>п. почвы зам.- на<br>поверхности<br>почвы заморозки |
| Абай          | Б/о<br><u>+31+36</u><br>+12+17 в +9  | Д з, ю ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+32+37</u><br>+15+20                       | Н с, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+32+37</u><br>+17+22                          | Б/о<br><u>+32+37</u><br>+17+22                                    | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+17+22                          | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+17+22               | Б/о<br><u>+28+33 ю +36</u><br>+17+22                               | Б/о<br><u>+30+35 ю +38</u><br>+17+22                                     | Д з ●●, R<br>Д з 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+20+25        | в ●●, R<br>в 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+20+25             |  |
| ВКО           | Б/о<br><u>+28+33 в +23</u><br>+10+15 в +5  | Б/о<br><u>+30+35 в +25</u><br>+13+18 в +10                                 | с, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+32+37 в +27</u><br>+17+22 в +12                | Б/о<br><u>+32+37 в +27</u><br>+17+22 в +12                        | Б/о<br><u>+32+37 в +27</u><br>+17+22 в +12                             | ●● вр. ●●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 в +23</u><br>+17+22 в +12 | ●● вр. ●●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+28+33 в +23</u><br>+17+22 в +12  | в ●●, R<br>в 15-20 м/с<br><u>+30+35 в +25</u><br>+17+22 в +12            | Б/о<br><u>+32+37 в +27</u><br>+20+25 в +15                   | з ●●, R<br>з 15-20 м/с<br><u>+32+37 в +27</u><br>+20+25 в +15 |  |
| К-ординская   | Д ц ●●, R, √<br>Д ц 15-20 м/с<br><u>+36+41</u><br>+19+24                                 | ю, в ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+37+42</u><br>+21+26                         | з, с ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+35+40 сз +32</u><br>+21+26                     | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+17+22                     | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+32+37</u><br>+17+22                          | Б/о<br><u>+32+37</u><br>+17+22                                    | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+17+22                               | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+22+27 ц +19                               | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+22+27 ц +19                   | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+22+27 ц +19                    |  |
| Туркестанская | Д [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+32+37 з, пуст.</u><br><u>+40</u><br>+17+22 з, пуст.<br>+25 | Д [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+36+41</u><br>+20+25 [+15]                    | ю [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+36+41</u><br>+22+27 [+18]                       | ●● вр. ●●●, R, ^, √<br>15-25 м/с<br><u>+32+37</u><br>+22+27 [+18] | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+32+37</u><br>+18+23                          | Б/о<br><u>+32+37</u><br>+18+23                                    | Б/о<br><u>+35+40 ю 43</u><br>+18+23                                | Б/о<br><u>+35+40 ю 43</u><br>+20+25                                      | Б/о<br><u>+35+40 ю 43</u><br>+20+25                          | Б/о<br><u>+35+40 ю 43</u><br>+20+25                           |  |
| Жамбылская    | У и Д ю [●●, R<br>Д ●●●]<br>15-20 м/с<br><u>+32+37 [+29]</u><br>+16+21 [+12]             | ю [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+35+40 [+30]</u><br>+20+25 [+15]              | ю [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+35+40 [+30]</u><br>+20+25 [+15]                 | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+20+25                     | ●● вр. ●●●, R ^, √<br>15-25 м/с<br><u>+30+35</u><br>+18+23             | Б/о<br><u>+30+35</u><br>+15+20 ю +23                              | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+17+22 ю +25                         | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+20+25                                     | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+20+25                         | Б/о<br><u>+32+37 ю +40</u><br>+20+25                          |  |
| Алматинская   | Д [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+29+34 [+19+24]</u><br>+17+22 [+7+12]                       | Д [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+29+34 [+19+24]</u><br>+17+22 [+7+12]         | Д [●●, R]<br>15-20 м/с<br><u>+32+37</u><br><u>+18+23</u><br>+17+22<br>[+7+12] | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+32+37 [+25]</u><br>+17+22 [+12]         | ●● вр. ●●●, R ^, √<br>15-25 м/с<br><u>+25+30 [+20]</u><br>+17+22 [+12] | Б/о<br><u>+28+33 [+23]</u><br>+15+20 [+12]                        | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+28+33 [+23]</u><br>+15+20 [+12] | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+30+35 ю +38 [+25]</u><br>+15+20 [+12] | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+17+22 [+14] | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+17+22 [+14]  |  |
| Жетісу        | Б/о<br>в р-не А 15-20<br>м/с<br><u>+32+37 [+27]</u><br>+13+18 в +21<br>[+9]              | в [●●, R]<br>в р-не А 15-20 м/с<br><u>+32+37 [+27]</u><br>+17+22 [+13]     | в [●●, R]<br>в р-не А 15-20 м/с<br><u>+32+37 [+27]</u><br>+17+22 [+13]        | ●●, R<br>15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+20+25 ю +25               | ●● вр. ●●●, R ^, √<br>15-25 м/с<br><u>+27+32</u><br>+20+25 ю +25       | Б/о<br><u>+27+32</u><br>+17+22                                    | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+30+35</u><br>+17+22             | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+19+24                   | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+19+24       | Д ю [●●] R<br>Д ю 15-20 м/с<br><u>+33+38</u><br>+19+24        |  |

Директор Гидрометцентра





М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Дежурный синоптик УКПП: Азилкыясова Л., Сагадиева М.  
ведущий инженер, инженер I категории УДПП: Бейсенбаева А., Өсер С.  
техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395  
от 20.06.2024г.