

| KONYA MERKEZ ARAZİ                              |  |                                    |                                   |                         |  |   |                             |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------|
| MONTHLY CLİMATOLOGİCAL SUMMARY for JAN. 2021    |  |                                    |                                   |                         |  |   |                             |
| TEMPERATURE (°C), RAIN (mm), WINDSPEED (km/sa.) |  |                                    |                                   |                         |  |   |                             |
| DAYS<br>(Günler)                                | MEAN<br>TEMP<br>(Ort.<br>Sıcaklık)<br>(°C) | HIGH<br>(Mak.<br>Sıcaklık)<br>(°C) | LOW<br>(Min.<br>Sıcaklık)<br>(°C) | RAIN<br>(Yağış)<br>(mm) | AVG WIND<br>SPEED<br>(Ort. Rüzgar<br>Hızı)<br>(km/sa.) | HIGH<br>(Mak.<br>Rüzgar Hızı)<br>(km/sa.) | DOM<br>DIR<br>(Rüzgar Yönü) |
| 1   | 3,3  | 11,7                               | -3,1                              | 0,2                     | 1,9  | 14,5                                      | S                           |
| 2   | 3,7  | 11,5                               | -1,6                              | 0,0                     | 1,1  | 17,7                                      | SE                          |
| 3   | 2,6  | 9,4                                | -3,3                              | 0,0                     | 1,0  | 11,3                                      | ENE                         |
| 4   | 2,3  | 11,0                               | -3,5                              | 0,0                     | 1,3  | 14,5                                      | SE                          |
| 5   | 6,9  | 13,2                               | -0,4                              | 0,2                     | 4,0  | 27,4                                      | SSW                         |
| 6   | 5,0  | 12,1                               | -0,8                              | 0,2                     | 1,3  | 14,5                                      | SSE                         |
| 7   | 4,1  | 13,8                               | -3,4                              | 0,0                     | 1,4  | 12,9                                      | S                           |
| 8   | 7,2  | 15,6                               | -0,1                              | 0,0                     | 4,0  | 27,6                                      | WSW                         |
| 9   | 8,7  | 15,6                               | 1,4                               | 0,0                     | 6,8  | 30,6                                      | SW                          |
| 10  | 10,8                                       | 16,9                               | 5,2                               | 0,0                     | 3,9  | 22,5                                      | W                           |
| 11  | 6,4  | 11,1                               | 2,9                               | 0,0                     | 1,6  | 12,9                                      | WNW                         |
| 12  | 11,5                                       | 20,0                               | 4,3                               | 0,0                     | 12,2   | 45,1                                      | SSW                         |
| 13  | 9,3  | 15,2                               | 3,3                               | 8,0                     | 19,0   | 75,6                                      | SW                          |
| 14  | 2,2  | 5,2                                | -0,7                              | 0,4                     | 3,1  | 24,1                                      | SSW                         |
| 15  | 1,2  | 8,6                                | -2,7                              | 0,4                     | 6,1  | 32,2                                      | ENE                         |
| 16  | 0,9  | 5,0                                | -1,8                              | 1,8                     | 3,1  | 33,8                                      | SSW                         |
| 17  | 1,2  | 6,4                                | -3,1                              | 2,6                     | 10,9   | 38,6                                      | ENE                         |
| 18  | -4,8                                       | -3,1                               | -6,8                              | 0,0                     | 4,5  | 27,4                                      | S                           |
| 19  | -5,2                                       | -3,0                               | -7,6                              | 0,0                     | 6,9  | 20,9                                      | NW                          |
| 20  | -5,5                                       | -2,0                               | -9,0                              | 0,0                     | 6,0  | 29,0                                      | SSE                         |
| 21  | -4,6                                       | 2,4                                | -10,6                             | 0,0                     | 1,4  | 12,9                                      | SSE                         |
| 22  | -1,9                                       | 5,5                                | -8,1                              | 0,2                     | 1,6  | 14,5                                      | SSE                         |
| 23  | -0,3                                       | 7,3                                | -6,8                              | 0,0                     | 1,6  | 14,5                                      | SSE                         |
| 24  | 2,9  | 11,3                               | -3,4                              | 0,2                     | 4,8  | 25,7                                      | SW                          |
| 25  | 3,3  | 8,6                                | -0,7                              | 0,0                     | 5,6  | 27,4                                      | SSW                         |
| 26  | 5,9  | 11,2                               | 0,9                               | 0,0                     | 13,5   | 46,7                                      | S                           |
| 27  | 6,5  | 13,8                               | 2,1                               | 3,6                     | 22,9   | 62,8                                      | S                           |
| 28  | 1,8  | 5,7                                | -1,5                              | 0,0                     | 7,7  | 38,6                                      | W                           |
| 29  | -0,9                                       | 3,7                                | -,0                               | 0,0                     | 5,0  | 20,9                                      | NNW                         |
| 30  | -0,9                                       | 3,9                                | -6,2                              | 10,0                    | 3,4  | 29,0                                      | SSW                         |
| 31  | 4,4  | 10,8                               | 0,5                               | 0,0                     | 3,5  | 24,1                                      | SSW                         |
|   | <b>2,8</b>                                 | <b>20,0</b>                        | <b>-10,6</b>                      | <b>27,8</b>             | <b>5,5</b>   | <b>75,6</b>                               | <b>SSW</b>                  |