



I.R. OF IRAN  
METEOROLOGICAL  
ORGANIZATION  
اداره کل هواشناسی استان زنجان

| Name of Station / نام ایستگاه |    | DANESHGAH-ZANJAN |    |      |      | دانشگاه زنجان |
|-------------------------------|----|------------------|----|------|------|---------------|
| DAY                           | 21 | MONTH            | 05 | YEAR | 2023 |               |
| روز                           | 31 | ماه              | 02 | سال  | 1402 |               |

| وقت<br>U.T.C | سمت باد<br>(درجه) | سرعت باد<br>(متر بر ثانیه) | دید افقی<br>(کیلومتر یا متر) | مقدار کل ابر | فشار ایستگاه<br>(هکتوپاسکال) | دمای خشک<br>(سانتیگراد) | دمای تر<br>(سانتیگراد) | دمای شبیم | فشار بخار<br>(هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی<br>(درصد) | بارندگی<br>(میلیمتر) |
|--------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 03           | 130               | 02                         | 15                           | 8            | 840.9                        | 11.0                    | 09.8                   | 08.7      | 11.2                      | 086                  | 16.3                 |
| 06           | 210               | 05                         | 15                           | 5            | 841.1                        | 15.3                    | 12.0                   | 09.4      | 11.8                      | 068                  | 00.0                 |
| 09           | 250               | 04                         | 09                           | 8            | 842.3                        | 13.2                    | 11.0                   | 09.2      | 11.6                      | 077                  | 01.4                 |
| 12           | 120               | 02                         | 10                           | 5            | 839.8                        | 17.5                    | 12.8                   | 09.1      | 11.5                      | 058                  | 00.4                 |
| 15           | 190               | 05                         | 12                           | 6            | 840.5                        | 14.4                    | 11.4                   | 09.0      | 11.5                      | 070                  | 02.1                 |
| 18           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |

|                      |      |
|----------------------|------|
| دمای حداقل سطح زمین  | 10.0 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 17.4 |

|                     |      |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه  | 9.7  |
| دمای حداکثر ایستگاه | 18.6 |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| مقدار تبخیر<br>(میلیمتر) | 3.5 |
|--------------------------|-----|

|               |      |
|---------------|------|
| مجموع بارندگی | 20.2 |
|---------------|------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| حداکثر سرعت باد | 9 |
|-----------------|---|

|             |     |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 2.2 |
|-------------|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| تهیه کننده | مجید نجفی |
|------------|-----------|

|         |   |
|---------|---|
| توضیحات | واحد دید افقی در فاصله های بالای یک کیلومتر به صورت کیلومتر و در فاصله های زیر یک کیلومتر به صورت متر میباشد. |
|---------|---|