



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

| Name of Station / نام ایستگاه |    | DANESHGAH-ZANJAN |    |      |      | دانشگاه زنجان |
|-------------------------------|----|------------------|----|------|------|---------------|
| DAY                           | 26 | MONTH            | 12 | YEAR | 2022 |               |
| روز                           | 05 | ماه              | 10 | سال  | 1401 |               |

| 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           | 120               | 01                         | 06                           | 6            | 840.7                        | -00.1                   | -00.5                  | -01.3     | 05.6                      | 092                  | TR                   |
| 06           | 210               | 02                         | 05                           | 5            | 841.9                        | 01.6                    | 00.8                   | -00.5     | 05.9                      | 086                  | 00.0                 |
| 09           | 340               | 02                         | 07                           | 6            | 841.6                        | 03.6                    | 01.4                   | -02.2     | 05.2                      | 066                  | 00.0                 |
| 12           | 50                | 02                         | 07                           | 7            | 841.7                        | 02.1                    | 01.2                   | 00.0      | 06.1                      | 086                  | 00.0                 |
| 15           | 190               | 01                         | 08                           | 3            | 842.8                        | 00.0                    | -00.5                  | -01.3     | 05.6                      | 091                  | 00.0                 |
| 18           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین  | -03.6 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 07.4  |

|                     |      |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه  | -1.4 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 6.6  |

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

|               |    |
|---------------|----|
| مجموع بارندگی | TR |
|---------------|----|

|                 |   |
|-----------------|---|
| حداکثر سرعت باد | 5 |
|-----------------|---|

|             |     |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 2.7 |
|-------------|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| 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. |
|---------|---|