



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

| Name of Station / نام ایستگاه |    |       | DANESHGAH-ZANJAN |      |      | دانشگاه زنجان |  |  |
|-------------------------------|----|-------|------------------|------|------|---------------|--|--|
| DAY                           | 25 | MONTH | 01               | YEAR | 2024 |               |  |  |
| روز                           | 05 | ماه   | 11               | 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           | 310               | 01                         | 04                           | 8            | 841.1                        | -02.4                   | -02.5                  | -03.0     | 04.9                      | 096                  | 00.0                 |
| 06           | CA                | LM                         | 03                           | 8            | 841.4                        | -02.3                   | -02.4                  | -02.8     | 05.0                      | 096                  | 00.0                 |
| 09           | 300               | 03                         | 02                           | 8            | 840.6                        | -00.8                   | -01.2                  | -02.0     | 05.3                      | 091                  | TR                   |
| 12           | 290               | 02                         | 05                           | 6            | 839.5                        | 02.5                    | 01.2                   | -00.7     | 05.8                      | 079                  | TR                   |
| 15           | 340               | 02                         | 09                           | 2            | 839.6                        | -01.1                   | -01.4                  | -02.0     | 05.3                      | 094                  | 00.0                 |
| 18           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                            |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| دمای حداقل سطح زمین  | -02.2 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 03.4  |

|                     |      |
|---------------------|------|
| دمای حداقل ایستگاه  | -2.8 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 4.4  |

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

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

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

|             |     |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 1.8 |
|-------------|-----|

|            |             |
|------------|-------------|
| تهیه کننده | رحیم امانلو |
|------------|-------------|

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