

|                               |    |       |                                |      |      |
|-------------------------------|----|-------|--------------------------------|------|------|
| Name of Station / نام ایستگاه |    |       | DANESHGAH-ZANJAN دانشگاه زنجان |      |      |
| DAY                           | 17 | MONTH | 01                             | YEAR | 2019 |
| روز                           | 27 | ماه   | 10                             | سال  | 1397 |

| وقت<br>U.T.C | سمت باد<br>(درجه) | سرعت باد<br>(متر برثانیه) | دید افقی<br>(کیلومتر یا متر) | مقدار کل ابر | فشار ایستگاه<br>(هکتوپاسکال) | دمای خشک<br>(سانتیگراد) | دمای تر<br>(سانتیگراد) | دمای شبنم | فشار بخار<br>(هکتوپاسکال) | رطوبت نسبی<br>(درصد) | بارندگی<br>(میلیمتر) |
|--------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| 00           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 03           | 110               | 02                        | 08                           | 8            | 830.2                        | 02.7                    | 02.2                   | 01.6      | 06.9                      | 092                  | 05.4                 |
| 06           | 170               | 02                        | 07                           | 6            | 830.5                        | 01.9                    | 01.3                   | 00.5      | 06.3                      | 090                  | 02.0                 |
| 09           | 170               | 03                        | 12                           | 7            | 828.8                        | 04.4                    | 02.2                   | -00.9     | 05.8                      | 069                  | 00.0                 |
| 12           | 80                | 02                        | 12                           | 7            | 828.2                        | 02.9                    | 01.5                   | -00.4     | 05.9                      | 079                  | 00.0                 |
| 15           | 290               | 03                        | 12                           | 6            | 830                          | 01.3                    | 00.9                   | 00.3      | 06.2                      | 093                  | 00.0                 |
| 18           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |
| 21           |                   |                           |                              |              |                              |                         |                        |           |                           |                      |                      |

|                      |      |
|----------------------|------|
| دمای حداقل سطح زمین  | 00.2 |
| دمای حداکثر سطح زمین | 06.2 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| دمای حداقل ایستگاه  | 1.3 |
| دمای حداکثر ایستگاه | 5   |

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

|               |     |
|---------------|-----|
| مجموع بارندگی | 7.4 |
|---------------|-----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| حداکثر سرعت باد | 15 |
|-----------------|----|

|             |     |
|-------------|-----|
| ساعت آفتابی | 1.4 |
|-------------|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| 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.<br>به علت کاهش دما , تبخیر اندازه گیری نمیگردد. |
|---------|---|