**PARAMETRI METEOCLIMATICI – DISCARICA UGENTO**

**Aprile 2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mese | Temperatura  Minima °C | Temperatura  Massima °C | Temperatura Media ore 14 h CET °C | Umidità relativa 14 h CET (valore medio) % | Precipitazioni mmH2O | rilevamenti |
| dic-18 | 2,57 | 10,87 | 10,24 | 75,90 | 2,00 |  |
| gen-19 | 0,67 | 8,37 | 7,39 | 77,30 | 72,60 |  |
| feb-19 | 2,83 | 10,93 | 10,06 | 71,17 | 16,60 |  |
| mar-19 | 5,16 | 14,41 | 13,39 | 71,90 | 37,60 |  |
| apr-19 | 6,58 | 14,45 | 13,40 | 80,07 | 53,80 | dal 18 al 30 aprile dati non presenti |
| mag-19 |  |  |  |  |  | dati non presenti |
| giu-19 |  |  |  |  |  | dati non presenti |
| lug-19 | 19,39 | 28,48 | 27,48 | 65,86 | - | dal 1 al 20 luglio dati non presenti |
| ago-19 | 19,45 | 29,68 | 28,45 | 61,68 | 0,40 |  |
| set-19 | 16,30 | 25,16 | 23,92 | 71,65 | 3,60 |  |
| ott-19 | 12,89 | 21,98 | 21,25 | 77,81 | 48,80 | dal 26 al 29 ottobre dati non presenti |
| nov-19 | 9,96 | 17,05 | 16,32 | 84,14 | 166,00 |  |
| dic-19 | 6,44 | 12,69 | 12,03 | 78,10 | 66,80 |  |
| gen-20 | 3,10 | 11,31 | 10,64 | 62,82 | 43,00 |  |
| feb-20 | 3,04 | 13,03 | 12,06 | 84,85 | 46,00 |  |
| mar-20 | 4,58 | 13,70 | 12,53 | 93,07 | 62,60 |  |
| apr-20 | 5,91 | 15,26 | 14,16 | 84,22 | 19,60 |  |

1. La **temperatura minima** è stata calcolata considerando la **media mensile** della temperatura **minima assoluta giornaliera** rilevata dalla centralina ogni 10 min;
2. La **temperatura massima** è stata calcolata considerando la **media mensile** della temperatura **massima assoluta giornaliera** rilevata dalla centralina ogni 10 min;
3. **La temperatura alle ore 14:00** è stata calcolata considerando la media mensile **della temperatura media giornaliera** rilevata dalla centralina alle ore 14:00;
4. **L’umidità relativa** è stata calcolata considerando la media mensile **dell’umidità media giornaliera** rilevata dalla centralina alle ore 14:00;
5. La **precipitazione di acqua** è stata calcolata come somma mensile dei dati pluviometrici rilevati dalla centralini in mmH2O ogni 10 min;

**SOMMA PRECIPITAZIONI GIORNALIERE ANNO 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GIORNO | gennaio | febbraio | marzo | aprile | maggio | giugno | settembre | ottobre | novembre | dicembre | Totale |
| 1 | - | - | - | - | N/D | N/D | N/D | - | 0,20 | - | 0,20 |
| 2 | - | - | - | - | N/D | N/D | N/D | - | 0,40 | - | 7,80 |
| 3 | 2,40 | - | - | 0,20 | N/D | N/D | N/D | - | - | 27,60 | 6,20 |
| 4 | 0,60 | 4,40 | - | 2,40 | N/D | N/D | N/D | - | - | 6,80 | 4,00 |
| 5 | 0,40 | - | - | 18,60 | N/D | N/D | N/D | - | 0,60 | - | - |
| 6 | 0,20 | - | - | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 5,80 |
| 7 | - | - | 0,20 | 9,40 | N/D | N/D | N/D | - | - | 1,40 | 16,20 |
| 8 | 0,20 | - | - | 5,60 | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,20 |
| 9 | 4,20 | - | - | 0,60 | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 14,60 |
| 10 | 0,40 | - | - | 1,60 | N/D | N/D | N/D | - | - | 0,40 | 0,60 |
| 11 | 1,40 | 0,20 | 0,20 | 7,80 | N/D | N/D | N/D | - | 2,20 | - | - |
| 12 | 0,20 | 1,80 | 15,20 | 0,40 | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 13,60 |
| 13 | - | 3,60 | - | 1,40 | N/D | N/D | N/D | - | - | 0,20 |  |
| 14 | 5,80 | - | 3,40 | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,40 |
| 15 | 1,60 | - | 0,20 | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,20 |
| 16 | - | - | - | 5,60 | N/D | N/D | N/D | - | - | 0,20 | - |
| 17 | - | - | - | 0,20 | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 11,40 |
| 18 | - | - | - | N/D | N/D | N/D | N/D | - | - | 0,20 | - |
| 19 | 3,40 | - | - | N/D | N/D | N/D | N/D | - | 0,20 | - | 17,60 |
| 20 | 0,20 | 0,20 | - | N/D | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 3,00 |
| 21 | 0,20 | - | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | - | - |
| 22 | 18,60 | 0,60 | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,20 | 0,20 |
| 23 | 7,20 | 5,60 | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,20 | 0,20 |
| 24 | 18,20 | 0,20 | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,20 | 51,80 |
| 25 | 3,20 | - | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | 0,20 | 10,00 |
| 26 | 0,20 | - | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - |  | 0,20 |
| 27 | - | - | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - |  | - |
| 28 | - | - | 18,20 | N/D | N/D | N/D | - | - | - |  | 1,80 |
| 29 | - |  | 0,20 | N/D | N/D | N/D | - | - | - |  | - |
| 30 | 0,20 |  | - | N/D | N/D | N/D | - | - | - | - | - |
| 31 | 3,80 |  | - |  | N/D |  | - | 0,40 |  | 11,20 |  |
| Totale | 72,60 | 16,60 | 37,60 | 53,80 | - | - | - | 0,40 | 3,60 | 48,80 | 166,00 |

**VELOCITA’ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO**

**La Velocità del vento**, espressa in m/s, è stata calcolata considerando la media giornaliera **della velocità media** rilevata dalla centralina ogni 10 min;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GIORNO | gennaio | febbraio | marzo | aprile | maggio | giugno | settembre | ottobre | novembre | dicembre |
|  | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** | **[m/s]** |
| 1 | 3,94 | 4,61 | 1,08 | 1,48 | N/D | N/D | N/D | 2,88 | 1,12 | 1,04 |
| 2 | 2,12 | 7,09 | 1,68 | 1,06 | N/D | N/D | N/D | 1,88 | 1,14 | 2,66 |
| 3 | 4,50 | 3,66 | 2,29 | 2,25 | N/D | N/D | N/D | 2,35 | 1,36 | 1,90 |
| 4 | 5,04 | 2,02 | 1,47 | 4,60 | N/D | N/D | N/D | 3,79 | 3,19 | 3,89 |
| 5 | 4,20 | 3,35 | 1,29 | 5,44 | N/D | N/D | N/D | 3,47 | 1,89 | 1,09 |
| 6 | 4,10 | 4,69 | 1,16 | 1,81 | N/D | N/D | N/D | 1,93 | 1,22 | 1,34 |
| 7 | 3,70 | 2,33 | 4,82 | 2,06 | N/D | N/D | N/D | 1,83 | 1,72 | 1,32 |
| 8 | 1,83 | 0,87 | 4,66 | 1,89 | N/D | N/D | N/D | 2,92 | 1,56 | 2,57 |
| 9 | 3,25 | 1,38 | 2,64 | 2,51 | N/D | N/D | N/D | 1,81 | 1,28 | 2,05 |
| 10 | 1,80 | 1,32 | 1,75 | 2,04 | N/D | N/D | N/D | 2,93 | 1,28 | 2,00 |
| 11 | 1,39 | 3,86 | 2,31 | 1,71 | N/D | N/D | N/D | 2,22 | 2,40 | 1,35 |
| 12 | 4,36 | 4,90 | 3,21 | 1,19 | N/D | N/D | N/D | 1,92 | 3,96 | 1,52 |
| 13 | 1,90 | 4,96 | 3,06 | 1,05 | N/D | N/D | N/D | 1,54 | 4,22 | 1,04 |
| 14 | 0,80 | 5,34 | 1,94 | 1,74 | N/D | N/D | N/D | 2,68 | 3,93 | 1,20 |
| 15 | 3,96 | 3,39 | 2,14 | 1,56 | N/D | N/D | N/D | 4,58 | 2,31 | 0,81 |
| 16 | 1,32 | 2,58 | 1,87 | 1,79 | N/D | N/D | N/D | 3,04 | 1,65 | 0,80 |
| 17 | 1,39 | 2,72 | 4,52 | 0,98 | N/D | N/D | N/D | 3,05 | 1,06 | 1,15 |
| 18 | 2,53 | 0,90 | 4,81 | N/D | N/D | N/D | N/D | 2,21 | 1,40 | 0,78 |
| 19 | 1,56 | 1,03 | 2,59 | N/D | N/D | N/D | N/D | 1,50 | 1,63 | 0,95 |
| 20 | 0,52 | 0,87 | 3,63 | N/D | N/D | N/D | N/D | 1,24 | 4,19 | 1,26 |
| 21 | 1,81 | 3,27 | 3,17 | N/D | N/D | N/D | 2,08 | 1,13 | 2,71 | 0,59 |
| 22 | 2,61 | 2,81 | 2,11 | N/D | N/D | N/D | 2,86 | 1,54 | 1,35 | 1,87 |
| 23 | 0,69 | 3,36 | 2,75 | N/D | N/D | N/D | 4,40 | 2,35 | 3,56 | 1,34 |
| 24 | 2,17 | 3,35 | 1,80 | N/D | N/D | N/D | 4,07 | 2,46 | 2,47 | 0,82 |
| 25 | 2,48 | 2,86 | 1,34 | N/D | N/D | N/D | 2,14 | 2,37 | 2,14 | 0,44 |
| 26 | 4,72 | 4,60 | 1,04 | N/D | N/D | N/D | 1,36 | 2,57 | 1,20 |  |
| 27 | 2,46 | 4,01 | 1,42 | N/D | N/D | N/D | 2,42 | 2,33 | 2,25 |  |
| 28 | 4,60 | 1,69 | 2,70 | N/D | N/D | N/D | 4,74 | 1,95 | 1,10 |  |
| 29 | 1,03 |  | 2,37 | N/D | N/D | N/D | 2,94 | 1,47 | 0,86 |  |
| 30 | 1,19 |  | 3,24 | N/D | N/D | N/D | 1,72 | 2,20 | 0,91 | 0,79 |
| 31 | 3,12 |  | 2,80 | N/D | N/D | N/D | 3,14 | 1,67 |  | 1,13 |
| Totale | 2,62 | 3,14 | 2,50 | 2,07 | - | - | 2,90 | 2,32 | 2,04 | 1,40 |