|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datu tips** | **Nosaukums** | **Mērvienība vai stāvoklis** |
| stacija | Stacijas kods  | LV01…LV.. |
| AT | Gaisa temperatūra  | ⁰C |
| RH | Gaisa relatīvais mitrums | % |
| DP | Rasas punkts | ⁰C |
| Datums | Datu saņemšanas laiks | Gads-mēn-diena hh:mm:ss |
| RD | Lietus ir/nav | 0=nav1=ir |
| Id | Idenfifikācijas numurs | Staciju numuri sql datu bāzē |
| WS | Vēja ātrums | m/s |
| WD | Vēja virziens | grādi |
| PS | Nokrišņu summa | mm |
| RI | Lietus intensitāte | mm/h |
| GS | Sensoru statuss | 0=kārtībā1=nav kārtībā |
| RS | Nokrišņi | 0=nav1=neliels lietus2=lietus3=stiprs lietus4=neliels sniegs5=sniegs6=stiprs sniegs |
| WSM | Vēja ātruma maksimums (10 min laikā) | m/s |
| WDM | Vēja virziena maksimums (10 min laikā ilgākais virziens) | grādi |
| TS1 | Ceļa virsmas temperatūra (1.sensors) | ⁰C |
| TG1 | Ceļa pamata temperatūra (1.sensors) | ⁰C |
| CS1 | Šķidruma vadītspēja (1.sensors) |  |
| SS1 | Signāls no virsmas (1.sensors) |  |
| BI1 | Melnā ledus frekvence (1.sensors) | Hz |
| FP1 | Šķidruma sasalšanas punkta temperatūra (1.sensors) | ⁰C |
| ST1W | Ceļa virsmas stāvokļa brīdinājums(1.sensors) | 0=Nav brīdinājuma1=Ledus brīdinājums2=Ledus trauksme3=sarmas brīdinājums4=lietus brīdinājums |
| ST1R | Lietus brīdinājums(1.sensors) | 0=Nav lietus1=Lietus2=Mākoņains3=Skaidrs |
| ST1S | Ceļa virsmas stāvoklis(1.sensors) | 0=sensora bojājums1=sauss2=mitrs3=slapjš4=slapjš un kaisīts5=apsarmojis6=apsnidzis7=apledojis8=mitrs un kaisīts |
| TB1 | Ceļa grunts temperatūra (1.sensors) | ⁰C |
| CN1 | Kaisāmā materiāla koncentrācija (1.sensors) | g/l |
| AC1 | Kaisāmā materiāla daudzums (1.sensors) | g/m2 |
| WT1 | Ūdens pārklājums (1.sensors) | mm |
| TS2 | Ceļa virsmas temperatūra (2.sensors) | ⁰C |
| TG2 | Ceļa pamata temperatūra (2.sensors) | ⁰C |
| CS2 | Šķidruma vadītspēja (2.sensors) |  |
| SS2 | Signāls no virsmas (2.sensors) |  |
| BI2 | Melnā ledus frekvence (1.sensors) | Hz |
| TF1 | Ledus sasalšanas punkts (1.sensors) | ⁰C |
| FP2 | Šķidruma sasalšanas punkta temperatūra (2.sensors) | ⁰C |
| TF2 | Ledus sasalšanas punkts (2.sensors) | ⁰C |
| ST2W | Ceļa virsmas stāvokļa brīdinājums(2.sensors) | 0=Nav brīdinājuma1=Ledus brīdinājums2=Ledus trauksme3=sarmas brīdinājums4=lietus brīdinājums |
| ST2R | Lietus brīdinājums(2.sensors) | 0=Nav lietus1=Lietus2=Mākoņains3=Skaidrs |
| ST2S | Ceļa virsmas stāvoklis(2.sensors) | 0=sensora bojājums1=sauss2=mitrs3=slapjš4=slapjš un kaisīts5=apsarmojis6=apsnidzis7=apledojis8=mitrs un kaisīts |
| CN2 | Kaisāmā materiāla koncentrācija (2.sensors) | g/l |
| AC2 | Kaisāmā materiāla daudzums (2.sensors) | g/m2 |
| WT2 | Ūdens pārklājums (2.sensors) | mm |