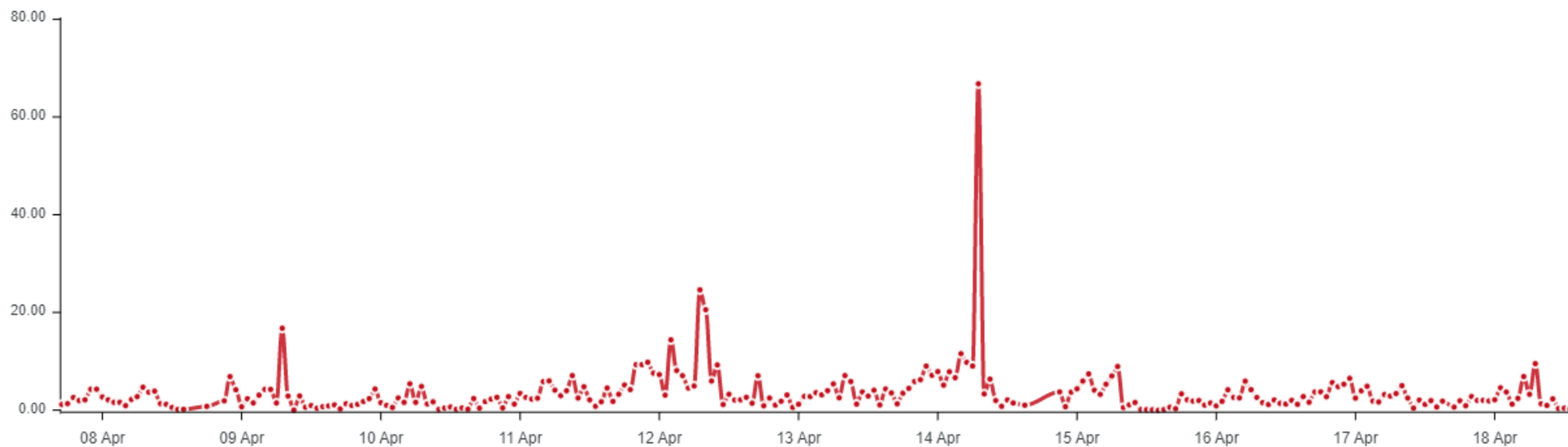


Mesures qualité de l'air à Moutiers du 8 au 18 avril

Vivre en Tarentaise

Le villard d'amont 73210 Landry

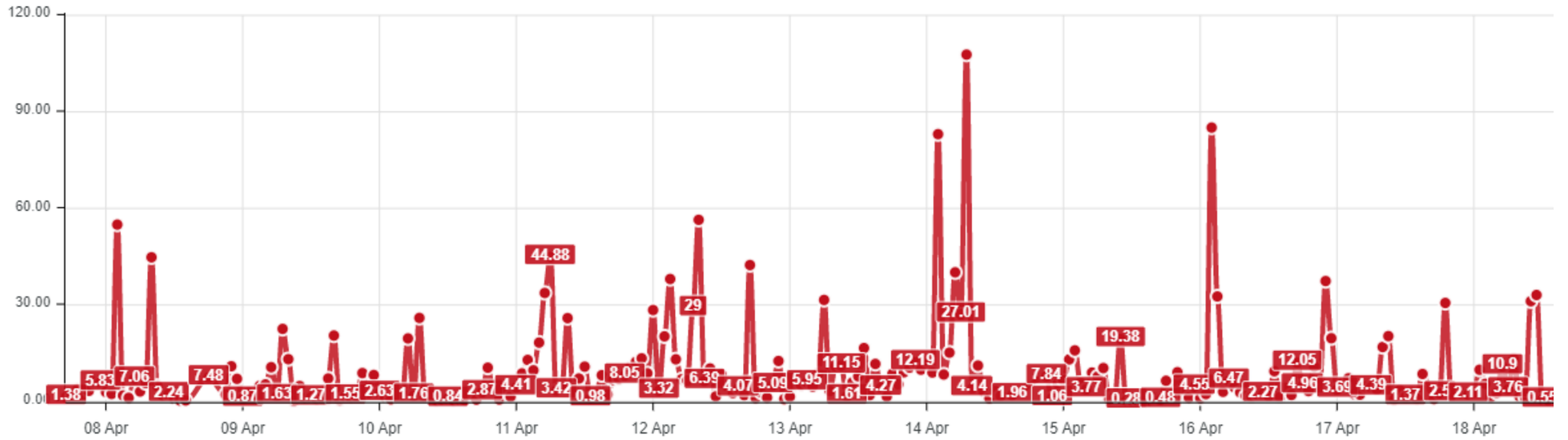
PM 2.5 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$



La moyenne sur les 10 jours des valeurs mesurées est de 3.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ et donc inférieure à la moyenne annuelle recommandée par l'OMS à savoir 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Un pic de pollution le 14 avril probablement dû au fonctionnement d'une chaudière à fioul ou à un poêle à bois.

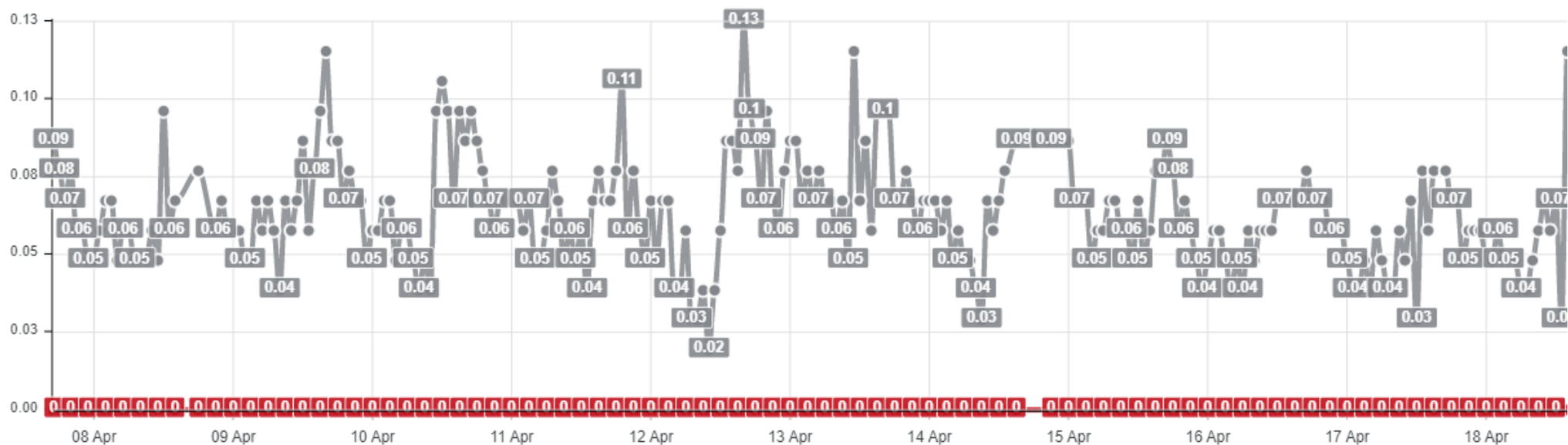
PM10 en $\mu\text{g}/\text{m}^3$



La moyenne calculée sur les dix jours est de $8.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ et inférieure au seuil recommandé de l'OMS qui est de $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$

A noter malgré tout plusieurs pics de particules qui sont liés probablement à de mauvaises combustions

Ozone en ppm



Pour l'ozone, les résultats sont moins bons que pour les moyennes des niveaux de particules fines.

Le taux moyen est de 0.065ppm alors que la valeur recommandée est de 0.05ppm.

La pollution à l'ozone concerne toutes les régions montagneuses et peut résulter de pollutions « lointaines »

Mais les taux observés en été sont hélas bien plus élevés.