

# Stato farm

CDG-T1

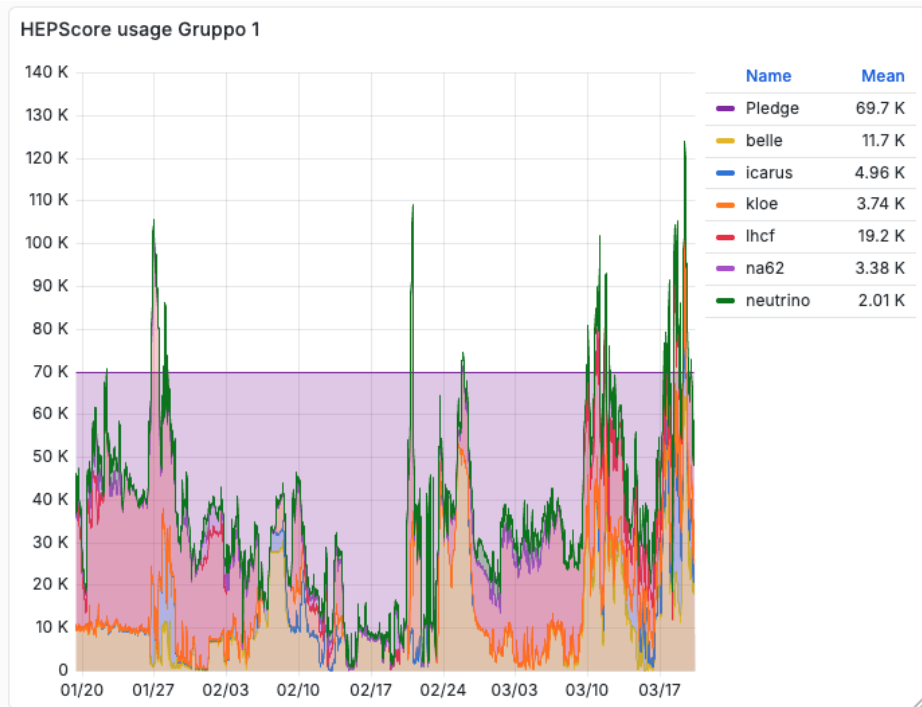
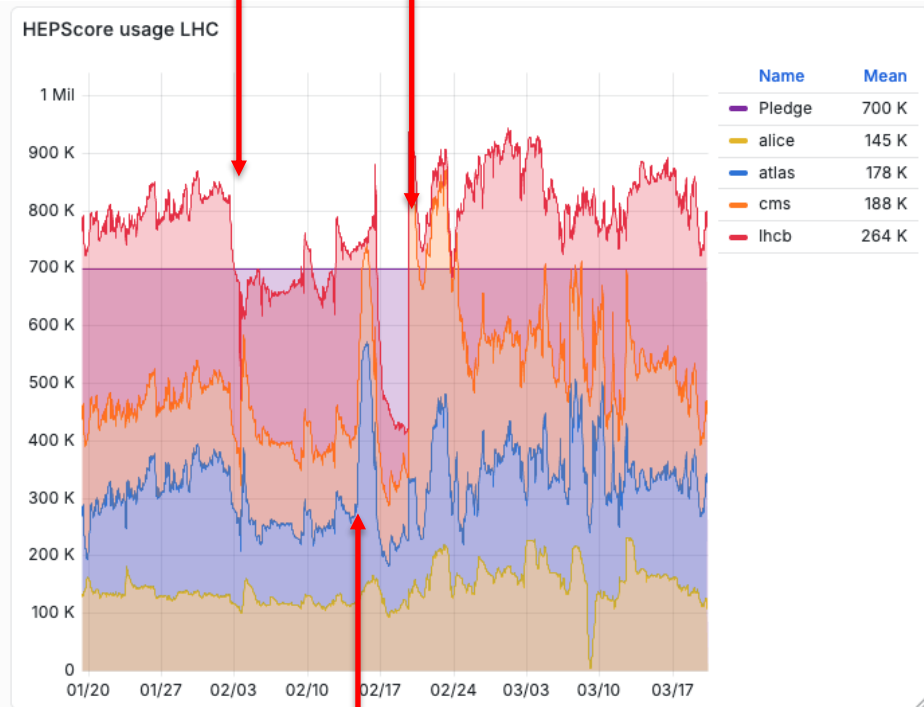
20 marzo 2026

# Utilizzo risorse

Dynup 31/01

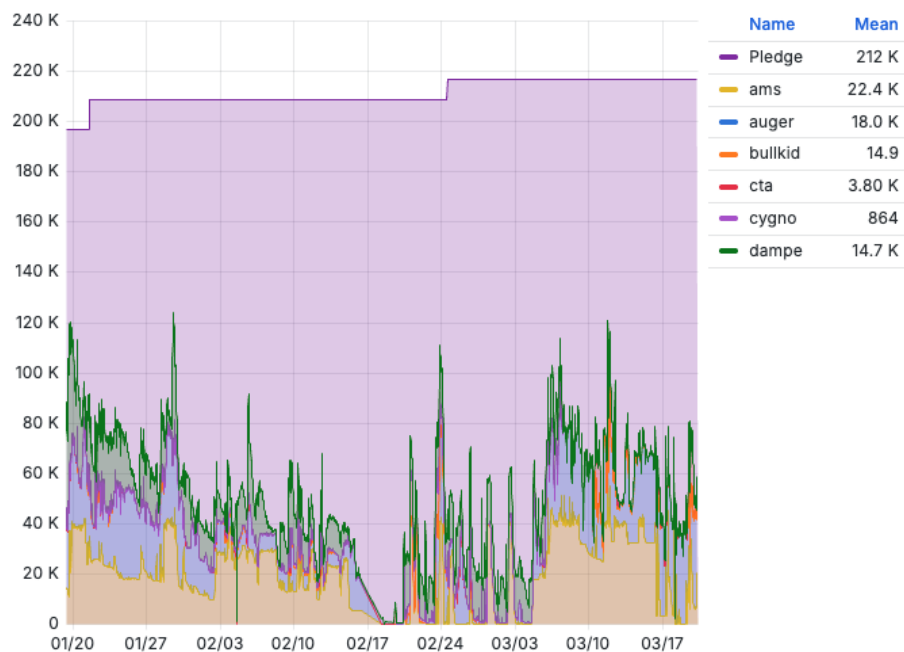
Down Leo 19/02

Nuova AAI 17/02

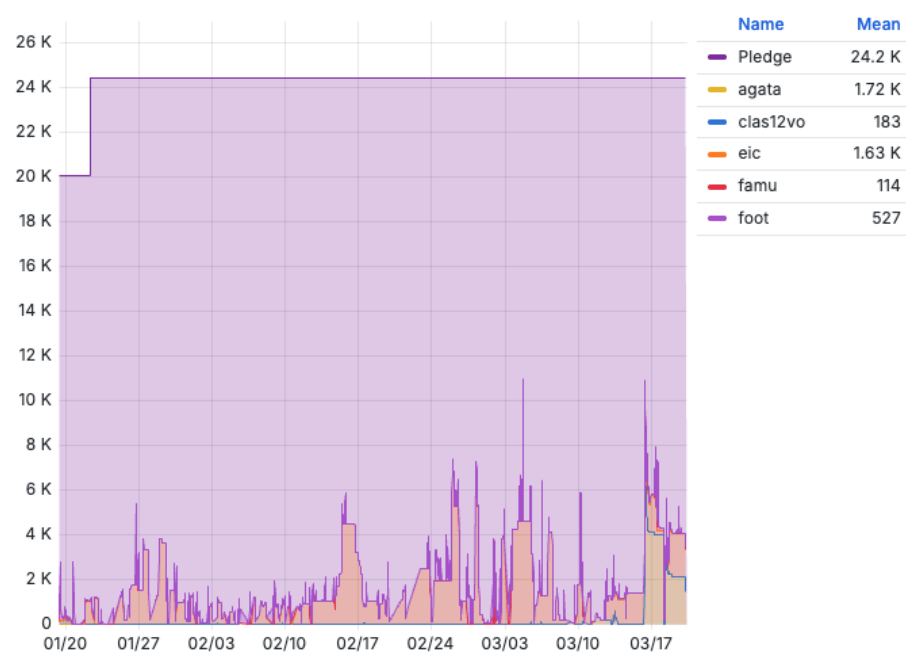


# Utilizzo risorse

HEPScore usage Gruppo 2



HEPScore usage Gruppo 3



# Aggiornamenti software

---

- Aggiornamenti importanti sui nodi
  - kernel – sistemate varie vulnerabilità
  - cvmfs – 2.13.3 come richiesto da LHCb/WLCG
  - HTCondor 25.0.5
    - Nuova gestione share con i primary unix group
    - Credmon per rinnovo token iam
  - Openssl – sistemato CVE-2025-15467
  - GPFS – bug fix
- **Propedeutico al passaggio nuova AAI**

# Nuova AAI

---

- Messa in produzione lunedì 17 febbraio
  - Misconfiguration di sssd ha causato la mancanza di alcuni gruppi secondari sui pool account
    - Impattati su LHCb e ATLAS ticket con risposta lenta
      - Operazioni sulla migrazione in corso
      - Coda di attività per gli aggiornamenti
      - Difficile debug
      - Weekend di mezzo
  - Impatto su cvmfs
    - Alcuni client bloccati, soprattutto UI
  - Impatto su vbox e utenti sgm avevano «/sbin/nologin»

# Interazione con Leonardo

---

- Down totale 19 febbraio di Leonardo
- fix munge
  - CVE-2026-25506
  - Impatta SLURM
  - generare una nuova munge.key
- Deploy nuova immagine WN
  - Tutti agg. Prec. + passaggio a doca-oped
- Prossimo down di Leonardo dal 23/04 al 03/05
  - Si preferisce «no mercy kill» o drain?

New Release munge-0.5.18

**munge-0.5.18**

Security Release:

- CVE-2026-25506 (GHSA-r9cr-jf4v-75gh)

Users should upgrade promptly...



1  
Contributor

# HPC Bubble

---

- Down totale 16 febbraio
- fix munge
  - CVE-2026-25506
  - Impatta SLURM
  - generare una nuova munge.key
- Aggiornamenti
  - Kernel – sistemate varie vulnerabilità
  - Slurm 25.11
  - Openssl – sistemato CVE-2025-15467
  - CVMFS
  - Nvidia-driver 590
  - Doca-ofed 3.2

New Release munge-0.5.18

## munge-0.5.18

Security Release:

- CVE-2026-25506 (GHSA-r9cr-jf4v-75gh)

Users should upgrade promptly....



1  
Contributor

# Virtualizzazione servizi

---

- Continua il processo di riorganizzazione dei sistemi di virtualizzazione
  - VMWare → Proxmox
  - Ovirt → in aggiornamento
    - Necessari almeno 2 reboot di tutte le VM, impatto principale per alcune delle UI di esperimento