

Comando df

```
Trash

lautaro@ubuntulpelegrini: ~
Archivo Editar Pestañas Ayuda
lautaro@ubuntulpelegrini:~$ df
S.ficheros    bloques de 1K  Usados  Disponibles  Uso%  Montado en
udev          489352        0      489352      0%  /dev
tmpfs         102384       3640      98744      4%  /run
/dev/sda1     9204224  4189624   4524004   49%  /
tmpfs         511900        140     511760     1%  /dev/shm
tmpfs          5120         4        5116     1%  /run/lock
tmpfs         511900         0     511900     0%  /sys/fs/cgroup
tmpfs         102384        36     102348     1%  /run/user/1000
lautaro@ubuntulpelegrini:~$
```

Comando top

```
sh

lautaro@ubuntulpelegrini: ~
Archivo Editar Pestañas Ayuda
top - 10:53:23 up 4 min, 1 user, load average: 0,03, 0,13, 0,08
Tareas: 147 total, 1 ejecutar, 146 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,7 usuario, 1,0 sist, 0,0 adecuado, 98,3 inact, 0,0 en espera, 0,
KiB Mem : 1023804 total, 570812 free, 119352 used, 333640 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 749264 avail Mem

  PID  USUARIO    PR  NI   VIRT   RES   SHR  S  %CPU  %MEM    HORA+  ORDEN
1301  root        20   0  116248  42728 28100 S   0,3   4,2   0:01.98  Xorg
2634  lautaro     20   0   97188  21952 19152 S   0,3   2,1   0:00.58  lxterminal
1    root        20   0   23972   4836  3708 S   0,0   0,5   0:01.49  systemd
2    root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  kthreadd
3    root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.04  ksoftirqd/0
4    root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  kworker/0:0
5    root        0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  kworker/0:0H
6    root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  kworker/u2:0
7    root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.21  rcu_sched
8    root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  rcu_bh
9    root        rt   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  migration/0
10   root        rt   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  watchdog/0
11   root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  kdevtmpfs
12   root        0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  netns
13   root        0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  perf
14   root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  khungtaskd
15   root        0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00  writeback
```

Lo que puedo observar es que con el comando "df" en la MV muestra información sobre el almacenamiento en los ficheros que son menos cantidad que en mi computador personal. Con el comando "top" se ve todo lo que se está ejecutando en primer y segundo plano