

A efectos de saber que versiones exactas de Debian son las últimas en soportar de manera oficial una arquitectura específica, he confeccionado esta lista:

**DEBIAN 12**

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- **amd64** (PC de 64 bits)
- **arm64** (ARM8 nuevos de 64 bits)
- **armel** (ARM EABI antiguos de 32 bits)
- **armhf** (ARM7 hard float de 32 bits)
- **i386** (PC de 32 bits)
- **mips64el** (Little-endian MIPS de 64 bits)
- **mipsel** (Little-endian MIPSEL)
- **ppc64el** (Little-endian PowerPC de 64 bits)
- **s390x** (IBM System z)

**DEBIAN 10**

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- **mips** (Big-endian MIPS)

**DEBIAN 8**

Es la última versión disponible para la arquitectura:

- **powerpc** (PowerPC)

**DEBIAN 7**

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- **ia64** (Intel Itanium IA-64)
- **kfreebsd-i386** (kFreeBSD PC 32 bits)
- **kfreebsd-amd64** (kFreeBSD PC 64 bits)
- **s390** (IBM S/390)
- **sparc** (SPARC)

**DEBIAN 5**

Es la última versión disponible para las arquitecturas:

- **alpha** (Alpha)
- **hppa** (HP PA-RISC)

**DEBIAN 3**

Es la última versión disponible para la arquitectura:

- **m68k** (Motorola 680×0)

