

PLAN DE VIALIDAD INVERNAL DEL GOBIERNO DE NAVARRA 2009-2010



DATOS GENERALES CAMPAÑA 2008-2009

Vialidad Invernal: 181 días

Total días de nieve
en la campaña

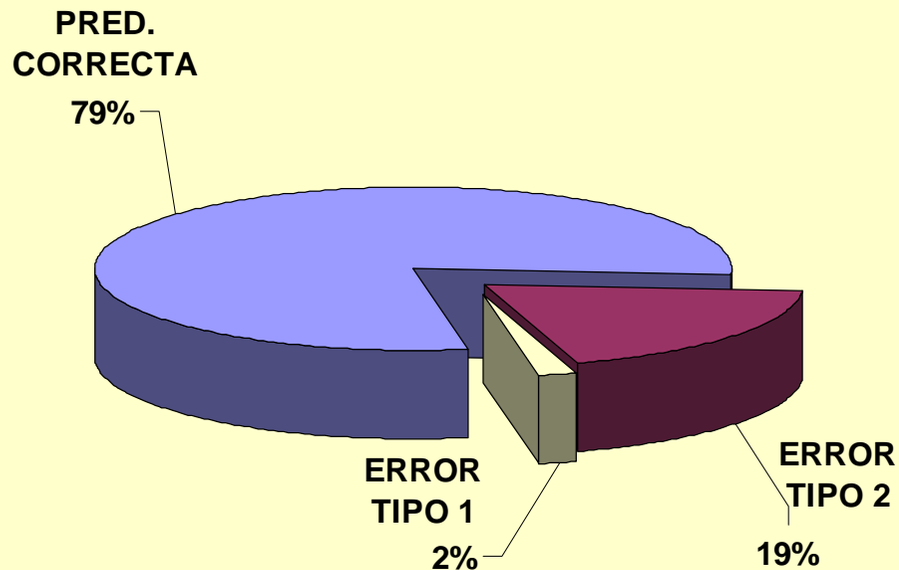
2008-2009: 57 (30,8%)
2007-2008: 46 (25,4%)
2006-2007: 42 (23,2%)
2005-2006: 53 (29,3%)
2004-2005: 50 (27,6%)
2003-2004: 55 (30,5%)

OPTIMIZACIÓN DE LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS

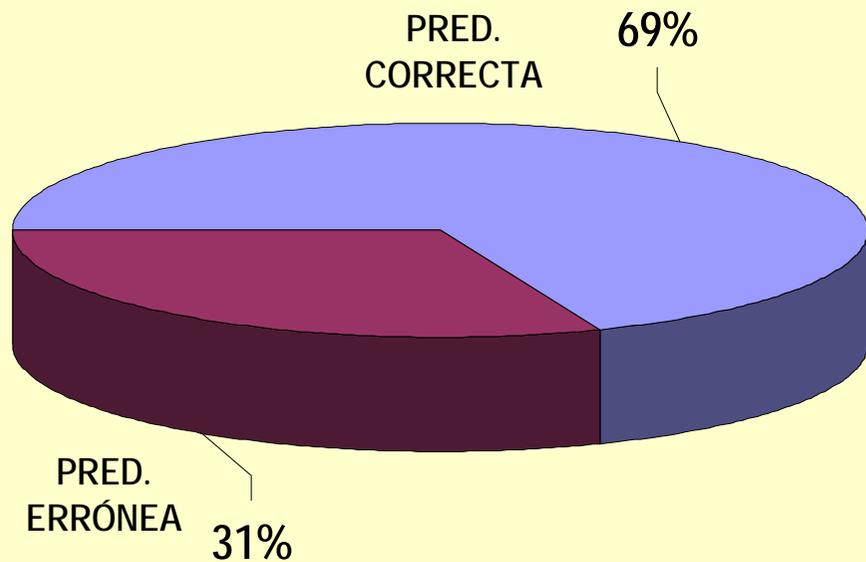
Activación del Plan en base a la información facilitada por nuestra Red de Estaciones Meteorológicas contrastada con otras fuentes (INM, EUSKALMET).

CAMPAÑA 2008-2009

% Aciertos en toda la campaña



% Aciertos en días de nevada



ERROR TIPO 1: NEVÓ A MAYOR COTA DE LA PREVISTA (200 m. más)
ERROR TIPO 2: NEVÓ A MENOR COTA QUE LA PREVISTA (200 m. menos)

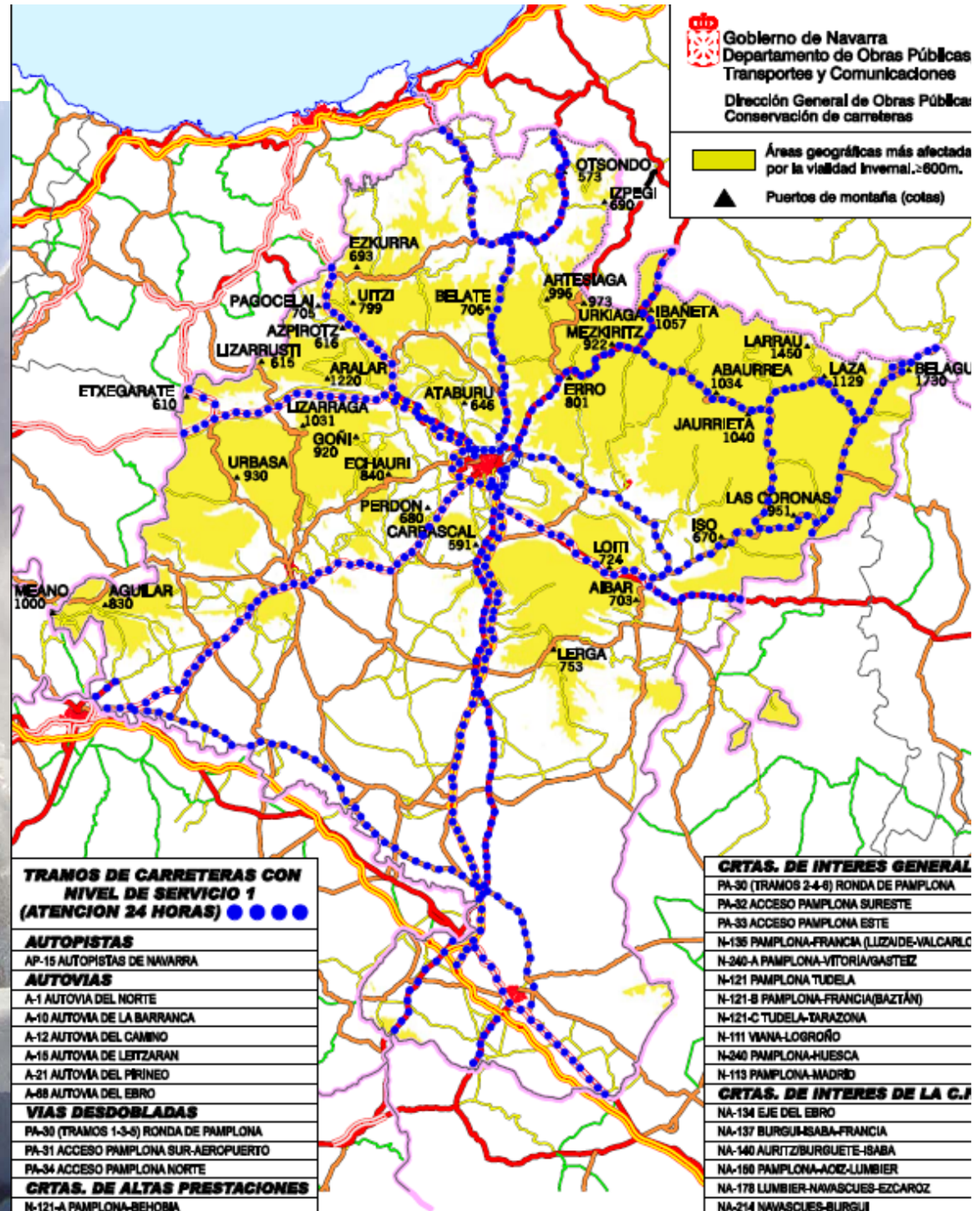


TRAMOS DE LA RED MÁS AFECTADOS POR POSIBLE PRESENCIA DE HIELO

Total: 305 km.

RED de CARRETERAS de NAVARRA 3.921,62 kms.

ZONAS MÁS AFECTADAS POR LA VIALIDAD INVERNAL: 40% DE LA RED



CENTRO DE CONSERVACIÓN DE CARRETERAS DE NAVARRA

- Coordinación de medios desde el Centro de Control 24 horas al día.
- Recogida de información en tiempo real del estado de la red (personal desplazado, cámaras...)
- Control centralizado, coordinación y optimización de medios para la Vialidad Invernal
- Interconexión con SOS Navarra, Policía Foral, Guardia Civil...
- Información al usuario en tiempo real del estado de la Red de Carreteras



PROTOCOLOS DE COORDINACIÓN CON OTRAS ADMINISTRACIONES

Limítrofes:

- Diputación Foral de Álava.
- Diputación Foral de Guipúzcoa.
- Consejo General de los Pirineos Atlánticos.

Dentro del territorio Foral:

- Ayuntamiento de Pamplona (Protección Civil).
- Sociedad Concesionaria de la Autovía A-12 del Camino de Santiago.
- Sociedad Concesionaria de la Autopista AP-15.



PERSONAL, MAQUINAS QUITANIEVES Y OTROS MEDIOS

CAMPAÑA INVERNAL 2009-2010

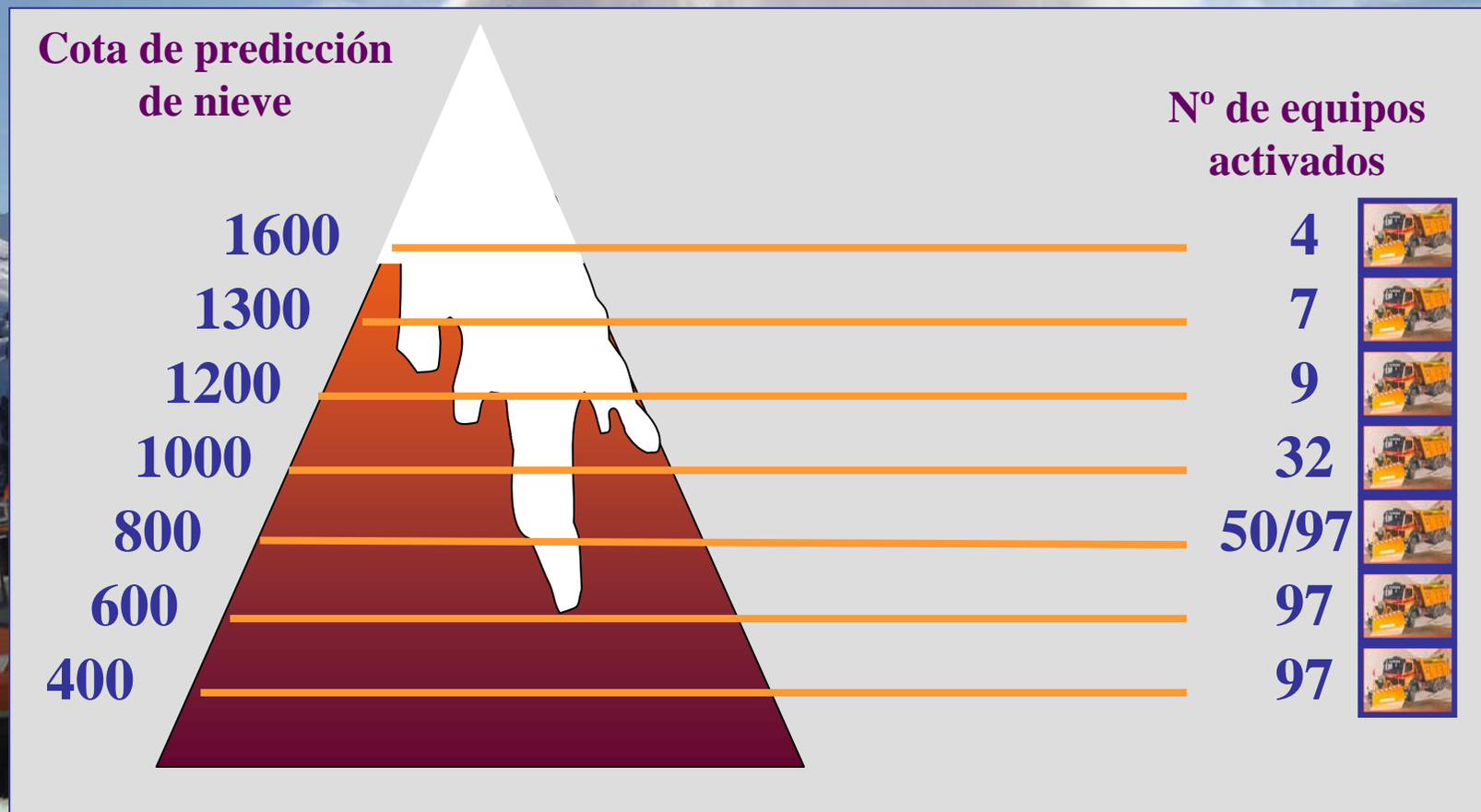
PERIODO: 181 DÍAS

1 DE NOVIEMBRE DE 2009 - 30 DE ABRIL DE 2010

- ★ 360 Técnicos y operarios.
- ★ 92 Máquinas quitanieves + 5 Fresas de nieve
- ★ 76 Equipos auxiliares.
- ★ 15 Almacenes de sal.
- ★ 43 Silos de sal.
- ★ 111 Equipos quitanieves distribuidos en diferentes Ayuntamientos y Concejos
- ★ 85 Cámaras móviles (autovías, intersecciones, bocas de túneles)
- ★ 29 Estaciones meteorológicas fijas (24 propias)
- ★ 6 estaciones meteorológicas móviles



ACTIVACIÓN DEL OPERATIVO EN FUNCIÓN DE LA PREDICCIÓN (Estaciones Meteorológicas Fijas)



INFORMACIÓN AL USUARIO EN CARRETERA

47 PANELES DE
INFORMACIÓN
VARIABLE

Para avisar o para que el
usuario pueda elegir el
recorrido idóneo

34 DE ELLOS
CONTROLADOS POR EL
CENTRO DE
CONSERVACIÓN

13 PANELES
CONTROLADOS POR
CONCESIONARIAS



INFORMACIÓN AL USUARIO EN INTERNET

Captura Web nueva.bmp - Visor de imágenes y fax de Windows

navarra.es Inicio Ver ruta

Última actualización: 2009 11:47:46

Mapa Satélite Híbrido Tipo: [Todas]

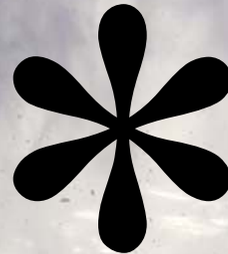
Actualización en tiempo real de las incidencias

Incidentes:

- 23/09/2009 NA-7130 AMESCOA ALTA PK 1 AFECIONES POR OBRAS. PASO ALTERNATIVO.
- 23/09/2009 NA-6344 ACCESO A SESMA PK 1 AFECIONES POR OBRAS. ARCCN DERECHO OCUPADO.
- 22/09/2009 NA-6230 VENTAS DE CARCAR-CARCAR PK 1 AFECIONES POR OBRAS. ARCCN DERECHO OCUPADO.
- 22/09/2009 N-121A PAMPLONA-BEHOBIA PK 55 AFECIONES POR OBRAS. ARCCN DERECHO OCUPADO.
- 22/09/2009 NA-6030 MENDIOGORRIA-TAFALLA PK 15 AFECIONES POR OBRAS. ARCCN DERECHO OCUPADO.
- 22/09/2009 N-240 PAMPLONA-HUESCA PK 34 AFECIONES POR OBRAS. ARCCN DERECHO OCUPADO.

Datos de mapa ©2009 Tele Atlas - Términos de uso

INFORMACIÓN AL USUARIO TELÉFONO GRATUITO



900.400.100

44.586 llamadas

entre Noviembre 2008 y abril 2009

PLAN DE VIALIDAD INVERNAL DEL GOBIERNO DE NAVARRA 2008-2009

