

Reporte de Calidad de Aire  
Zona : UNSA (Área Ingenierías – Estación La Pampilla-SENAMHI)  
Semana 09 : Del 22 al 28 de Febrero del 2009

CONTAMINANTE ATMOSFÉRICO	ESTADO DE CONTAMINACIÓN
PM <sub>10</sub> (Material Particulado Respirable menor a 10 micras)	<b>ALERTA</b>
O <sub>3</sub> ( Ozono Troposférico oxidante fotoquímico)	<b>TOLERABLE</b>
NO <sub>2</sub> ( Dióxido de Nitrógeno oxidante fotoquímico)	<b>TOLERABLE</b>

**INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE**

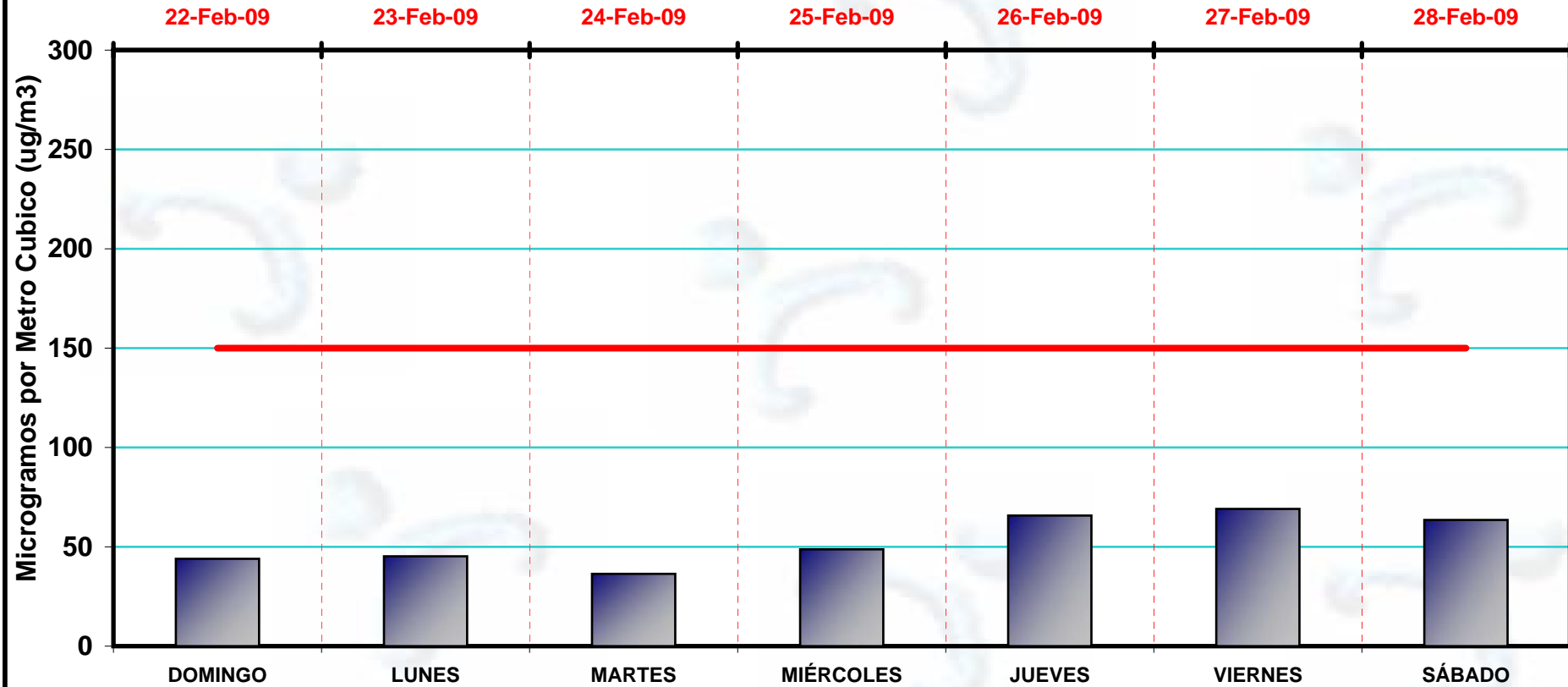
<b>EMERGENCIA</b>	<b>: &gt; 100 %</b>	Supera al ECA
<b>ALERTA</b>	<b>: 51% - 100%</b>	Esta cerca de superar el ECA
<b>TOLERABLE</b>	<b>: 0% - 50.99%</b>	Esta muy debajo de superar el ECA

ECA = Estándar de Calidad de Aire D.S. 074-2001-PCM

Los porcentajes utilizados como INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE, están referidos a los respectivos valores límite.

NOTA: Los valores que no figuran en las graficas es debido a negativos, corte de energía eléctrica y/o mantenimiento.

**ESTACION UNSA - PARTICULAS MENORES A 10 MICRAS (PM 10)  
PROMEDIO 24 HORAS**



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM  
EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A  
(METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
REPORTA ING. MARCIA VARGAS P.

 **PROMEDIO 24 HORAS**       **E.C.A. 24 HORAS**

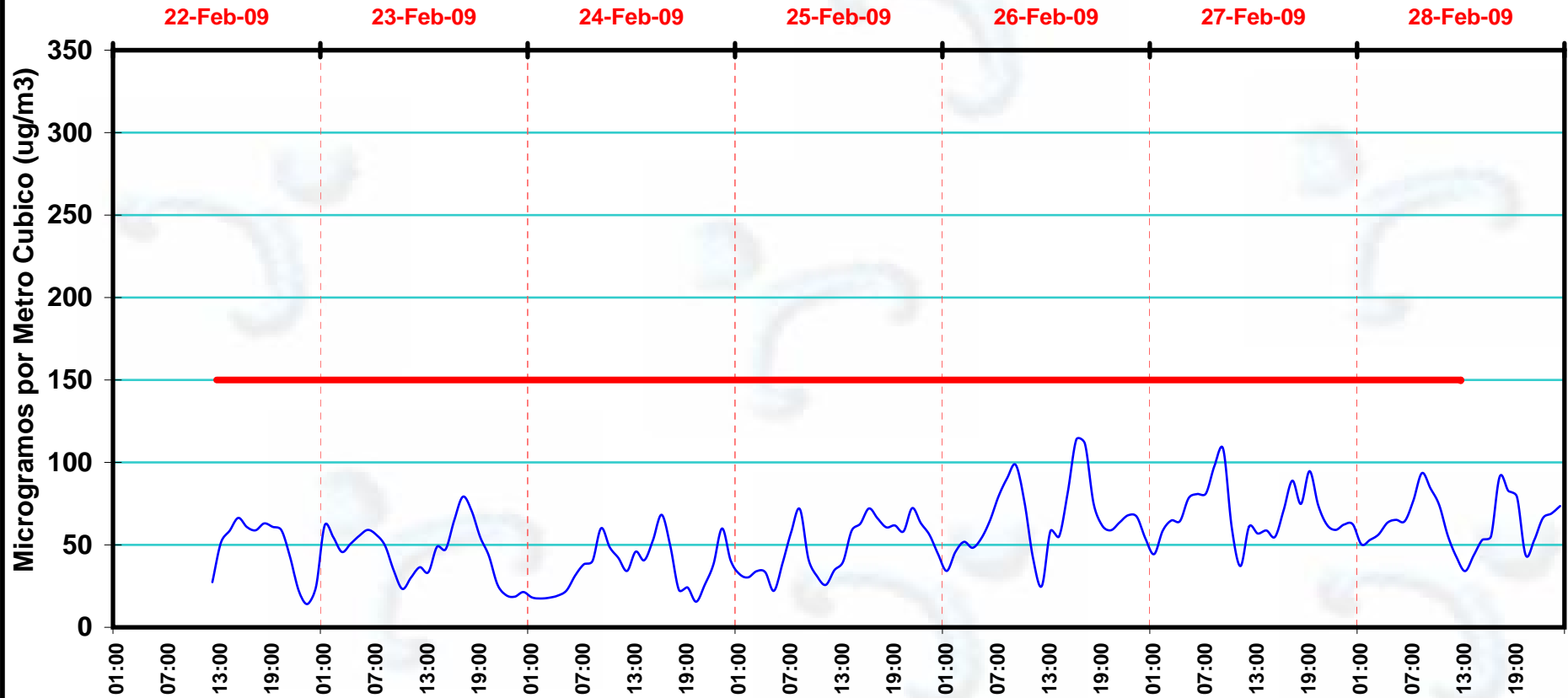


**Ministerio de Salud**  
Personas que almidamos Personas

### ESTACION UNSA - PARTICULAS MENORES A 10 MICRAS (PM 10) PROMEDIO HORARIO



GOBIERNO REGIONAL



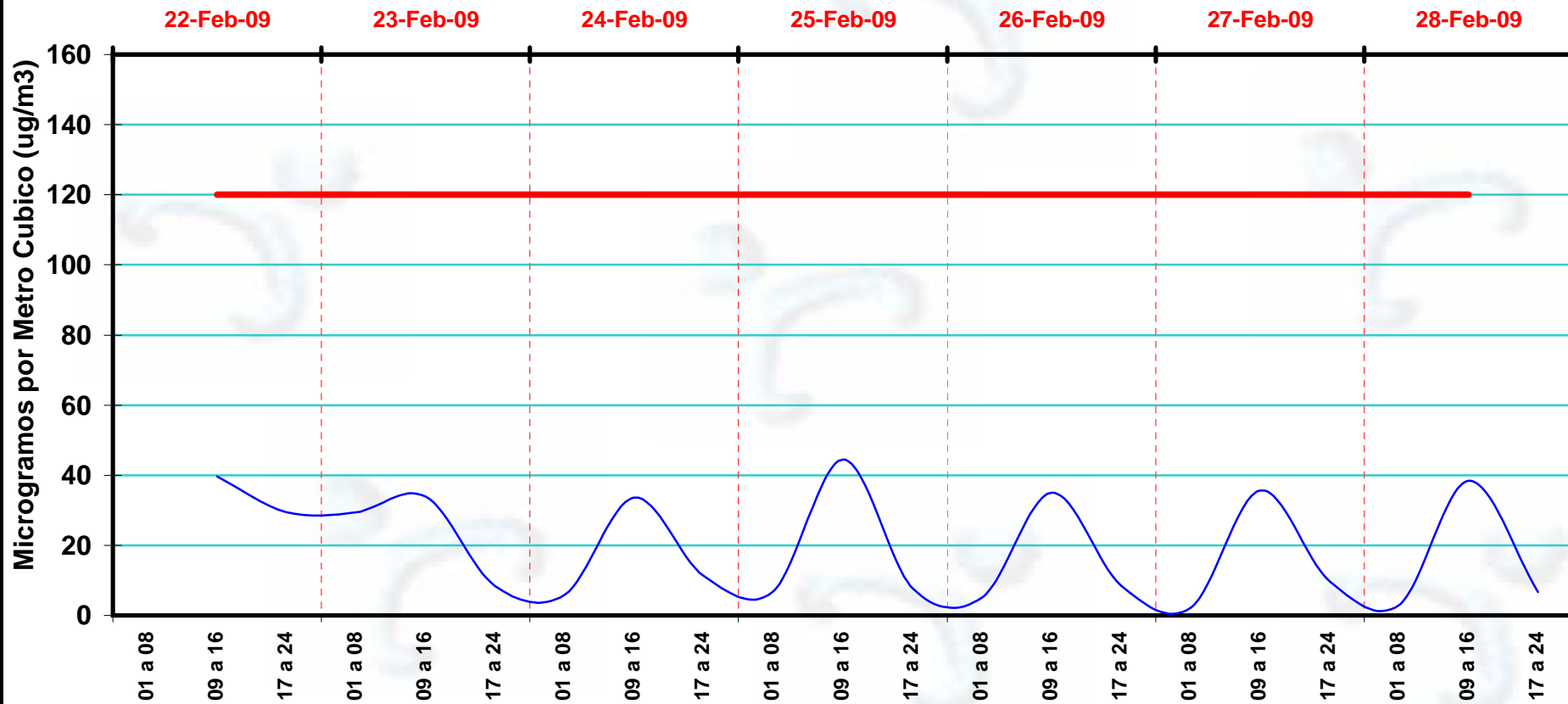
E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO N° 074 - 2001 - PCM  
EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A  
(METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
REPORTA ING. MARCIA VARGAS P.

 PROMEDIO 1 HORA	 E.C.A. 24 HORAS
--	--



Ministerio de Salud  
Personas que Alrededor Personas

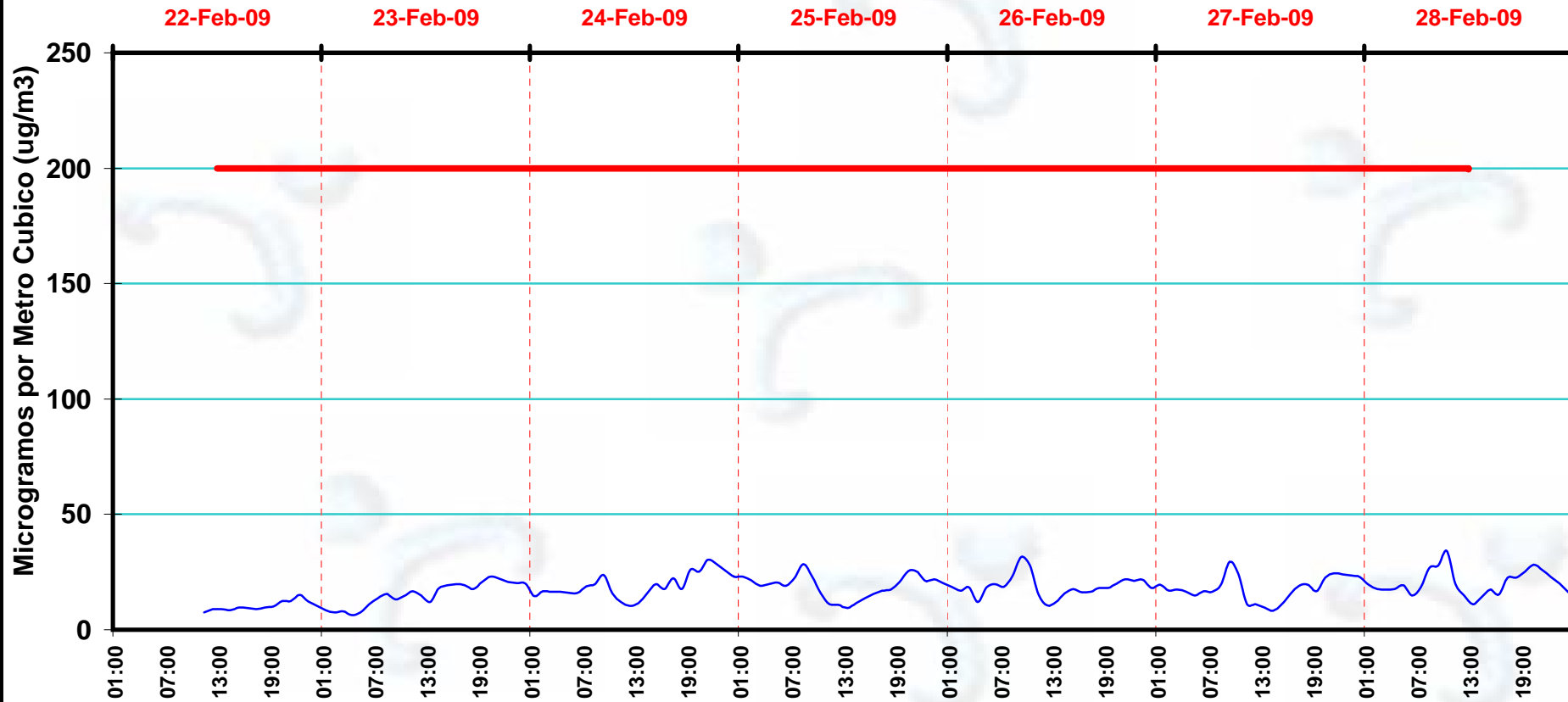
### ESTACION UNSA - OZONO (O<sub>3</sub>) PROMEDIO DE 8 HORAS



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM  
EQUIPO TELEDYNE - MODELO 400 E  
(METODO AUTOMATICO FOTOMETRIA UV)  
REPORTA ING. MARCIA VARGAS P.



**ESTACION UNSA - DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)  
PROMEDIO DE 1 HORA**



E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM  
EQUIPO TELEDYNE API - MODELO 200 E  
(METODO AUTOMATICO QUIMILUMINISCENCIA)  
REPORTADO POR ING. MARCIA VARGAS P.

— PROMEDIO 1 HORA      — E.C.A. 1 HORA