

Reporte de Calidad de Aire  
Zona : UNSA (Área Ingenierías – Estación La Pampilla-SENAMHI)  
Semana 07 : Del 08 al 14 de Febrero del 2009

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

INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE

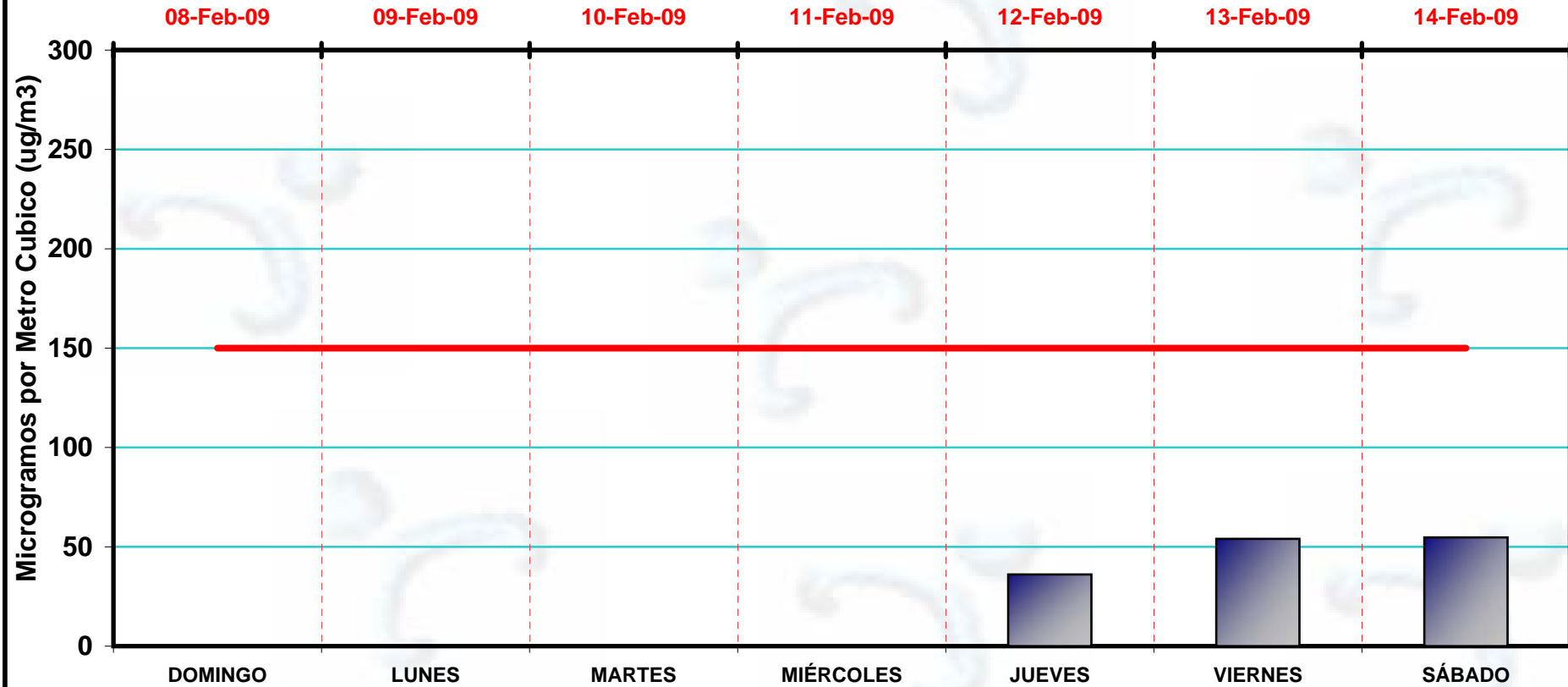
<b>EMERGENCIA</b>	<b>: &gt; 100 %</b>	Supera al ECA
<b>ALERTA</b>	<b>: 51% - 100%</b>	Esta cerca de superar el ECA
<b>TOLERABLE</b>	<b>: 0% - 50.99%</b>	Esta muy debajo de superar el ECA

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.

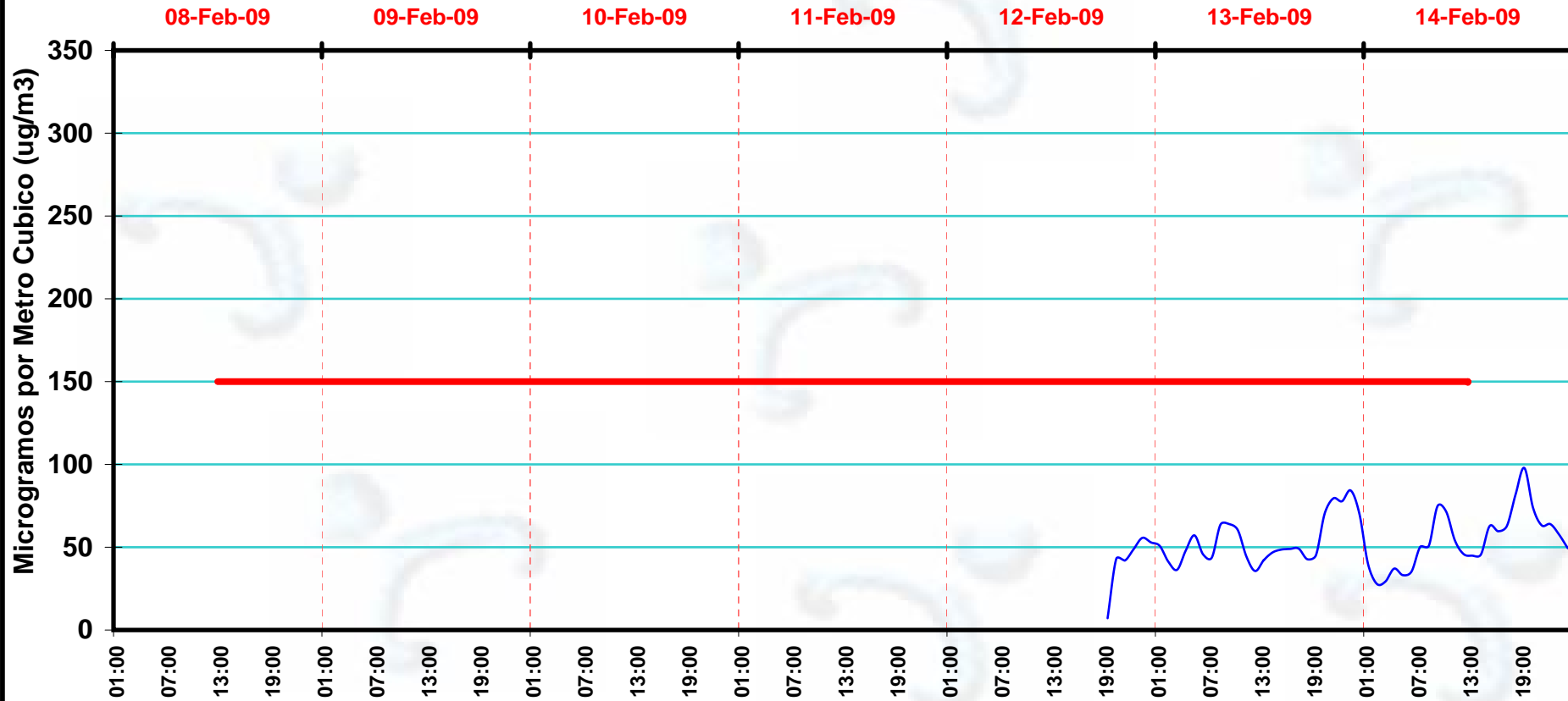
**ESTACION UNSA - PARTICULAS MENORES A 10 MICRAS (PM 10)  
PROMEDIO 24 HORAS**



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.



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

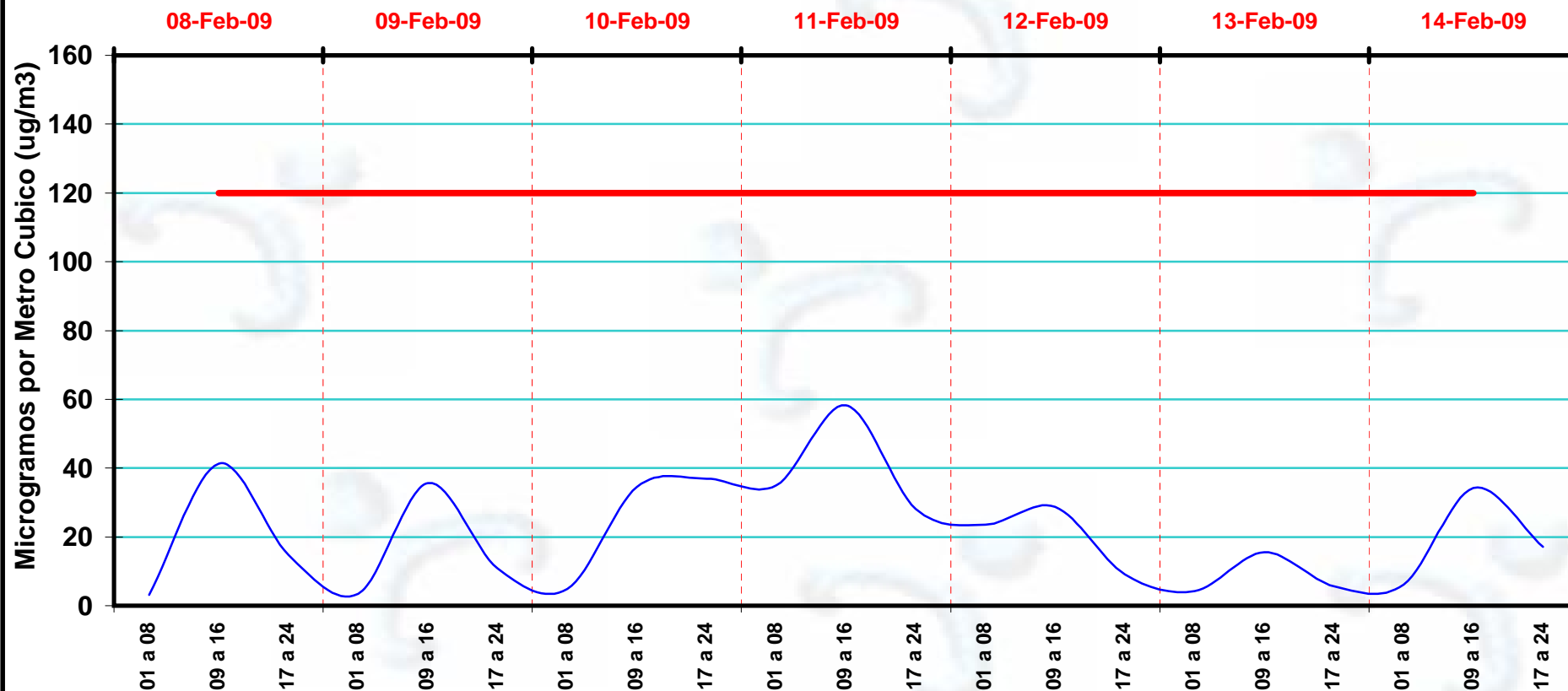


E.C.A. (ESTANDAR DE CALIDAD DE AIRE)  
 SEGÚN DECRETO SUPREMO Nº 074 - 2001 - PCM  
 EQUIPO RUPPERCHT & PATASHINICK - TEOM 1440 A  
 (METODO MICRO BALANZA OSCILATORIA)  
 REPORTA ING. MARCIA VARGAS P.

 **PROMEDIO**  
**1 HORA**

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

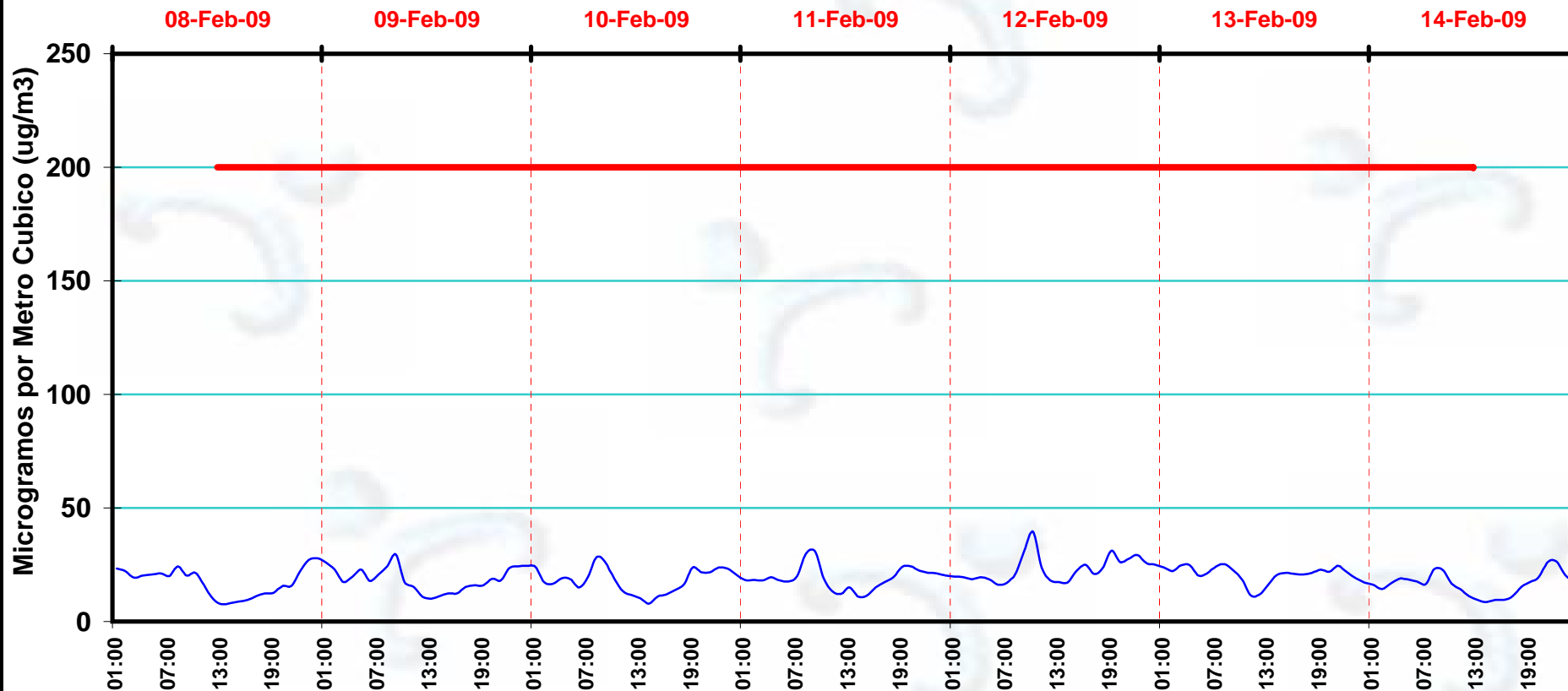
### ESTACION UNSA - OZONO (O<sub>3</sub>) PROMEDIO DE 8 HORAS



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.

