

EJEMPLOS

1. METAR GCHI 231400Z 18018KT 140V210 1200 FZFG BKN003 01/00
Q1016=

NO, NO ES POSIBLE QUE HAYA NIEBLA HELADA CON TEMPERATURAS POSITIVAS ADEMÁS LA VISIBILIDAD CON NIEBLA ES <1000M).

2. METAR GCHI 231400Z 18018KT 140V210 0500 +HZ VV018
23/201Q1015=

LA CALIMA HZ NO LLEVA INDICADOR DE INTENSIDAD Y LA TEMPERATURA DE ROCIO CON CALIMA DEBERÍA SER MUCHO MAS BAJA.

3. METAR GCXO 250700Z 15007KT 100V190 9999 0500SE VCFG SCT001
BKN003 13/13 Q1004 NOSIG=

BIEN, ES CORRECTO.

4. METAR GCXO 121330Z 34013KT 0900 -DZFG FEW000 BKN007 17/16
Q1022 NOSIG=

MAL, NO SON PRECIPITACIONES LAS DOS, LUEGO VAN SEPARADOS.

5. METAR GCXO 121700Z 33017KT 1000 0500S BCFG DZ FEW000 SCT006
BKN015 17/16 Q1020 NOSIG=
CON BCFG 1000 O MAS AUNQUE LA MINIMA PRÓXIMA AL PUNTO DE
OBSERVACIÓN SEA MENOS DE 1000.
6. METAR GCFV 230830Z 03010KT 5000 BR NSC 21/20 Q1021=
BIEN, LA BRUMA YA SE CIFRA EN 5000M.
7. METAR GCFV 230830Z 03010KT 3000 1500S HZ NSC 21/13 Q1021=
NO ES CORRECTO, LA VISIBILIDAD EN UNA DIRECCIÓN DEBE SER
MENOR DEL 50% O MENOS DE 1500.
8. METAR GCFV 230830Z 03010KT 2000 1300S HZ NSC 21/13 Q1021=
CORRECTO, PORQUE ES MENOR DE 1500 O DEL 50% .
9. METAR GCXO 111400Z 32018KT 280V350 0900 VCFG BR SCT015
BKN020 17/17 Q1024 NOSIG
INCORRECTO, LA BRUMA ES HASTA 1000, CON NIEBLA EN LAS
PROXIMIDADES SOLO PODRÍAS PONER 0900 EN LA VISIBILIDAD
GENERAL PERO SERÍA MAS CORRECTO FG SOLO.

10. METAR GCXO 121430Z 32014KT 280V360 0900 2000NW FG –
DZRA FEW000 SCT003 BKN018 17/16 Q1021 NOSIG=
EN PRINCIPIO ESTÁ BIEN, AUNQUE LLUVIA, LLOVIZNA Y NIEBLA
A LA VEZ... LA VISIBILIDAD MINIMA NO PUEDE SER MAYOR QUE
LA REINANTE, QUIZÁ QUISO PONER 0200NW.
11. METAR LEZG 041300Z 12020G30KT 080V160 7000 +TS FEW025
SCT035CB 31/16 Q1013=
INCORRECTO, SIN PRECIPITACIÓN LA TORMENTA NO LLEVA
CALIFICADOR DE INTENSIDAD.
12. METAR GCHI 231400Z 18018KT 140V210 3200 HZ SCT020
VV018 23/14 Q1015=
SI HAY VISIBILIDAD VERTICAL NO SE VEN LAS NUBES, APARTE
CON CALIMA EN ALTURA DIFÍCIL QUE HAYA NUBES.
13. METAR GCXO 250700Z 15007KT 100V190 9999 0500SE VCFG
SCT001 BKN003 13/13 Q1004 NOSIG=
CORRECTO.

14. METAR LEBB 160930Z 03008KT 2000 TSGRRA SCT015TCU 09/06
Q0993 NOSIG=

SI HAY TORMENTA ES CB Y NO TCU.

15. METAR LEZG 061130Z 10014KT 060V130 9999 BKN015 BKN030
BKN060 28/19 Q1014=

CORRECTO, PUEDE HABER TRES CAPAS DE TAMAÑO BKN E INCLUSO
AÑADIR UN GRUPO DE NUBES TCU.

16. METAR LEZG 061130Z 10014KT 060V130 9999 FEW025 FEW030TCU
28/19 Q1014=

CORRECTO.

17. METAR LEZG 061130Z 10014KT 060V130 9999 FEW025TCU FEW030
28/19 Q1014=

INCORRECTO, AL INDICAR YA EL GRUPO DE NUBES MÁS BAJO NO
PUEDE HABER UN FEW DESPUÉS AL REVÉS SI ESTARÍA BIEN.

18. METAR GCHI 231400Z 18018KT 140V210 1200 FZFG BKN003 M00/00
Q1016=

LA TEMPERATURA DE ROCÍO MAYOR QUE LA TEMPERATURA Y FZGZ.

EJEMPLOS SPECI

1. METAR GCXO 270600Z 32010KT 290V350 9999 FEW003 BKN006
18/18 Q1022 NOSIG= (CUIDADO CON LAS OES Y LOS CEROS).

SPECI GCXO 270606Z 32010KT 9999 2500NW VCFG FEW003
BKN006 18/18 Q1022 NOSIG=

MAL EMITIDO, EL VCFG NO ES MOTIVO DE SPECI .

2. METAR LEVX 270900Z VRB02KT 0600 R20/1500N R02/P2000 FG
SCT003 BKN004 BKN008 18/18 Q1016=

SPECI LEVX 270918Z VRB02KT 2000 1000N BR BCFG FEW003
SCT006 BKN008 18/18 Q1016=

BIEN EMITIDO POR LA VISIBILIDAD Y POR EL CAMBIO DE LA CAPA DE
NUBES BKN006 A SCT006.

3. METAR LEVX 270930Z VRB02KT 3000 1000NE BR BCFG FEW003
SCT006 BKN008 19/18 Q1016=

SPECI LEVX 270940Z VRB02KT 5000 BR FEW015TCU SCT050 19/18
Q1016=

BIEN PORQUE LA VISIBILIDAD LLEGA A 5000 Y LA NUBE BKN POR
DEBAJO DE 1000FT DESAPARECE.

4. METAR LEIB 271200Z 08004KT 040V120 9999 FEW020 28/24 Q1011=

SPECI LEIB 271205Z 08004KT 040V160 9999 TS FEW020CB 28/24
Q1012=

SPECI LEIB 271212Z 08006KT 040V120 9999 TS FEW020TCU 28/24
Q1012=

SPECI LEIB 271222Z 08006KT 040V120 9999 FEW020 28/24 Q1012
RETS=

PRIMERO BIEN EMITIDO POR TS, EL SEGUNDO MAL EMITIDO
PORQUE TS NO VA CON TCU, SOLO CB, EL TERCERO BIEN EMITIDO
PORQUE DESAPARECE TOTALMENTE LA NUBOSIDAD TCU O CB.

5. METAR LEBL 271000Z 06010KT 040V100 8000 SHRA FEW020TCU
SCT040 26/23 Q1014 NOSIG=

SPECI LEBL 271020Z 06010KT 9000 FEW020TCU SCT040 26/23
Q1014 RESHRA NOSIG=

BIEN, EL CHUBASCO ES MODERADO.

6. METAR GCXO 060730Z 31016KT 0900 0300NW R30/1600N
R12/0550N FG -DZ VV002 17/17 Q1020 NOSIG=

SPECI GCXO 060740Z 31016KT 3000 1400NW R30/1900U R12/1300U
BCFG VV002 17/17 Q1020 NOSIG=

BIEN PORQUE LA VISIBILIDAD MEJORA Y CAMBIA A 3000.

7. METAR GCXO 250800Z 17005KT 100V230 9999 0300SE PRFG SCT000
BKN003 13/13 Q1005 NOSIG=

SPECI GCXO 250817Z 17010KT 120V230 9999 FEW003 13/13 Q1005
NOSIG=

BIEN, LA NUBE BKN POR DEBAJO DE 1000FT PASA A FEW.

8. METAR GCHI 231400Z 18018KT 140V210 1400 BR VCFG BKN003
01/01 Q1016=

SPECI GCHI 231407Z 18018KT 140V210 0800 FG BKN003 01/01
Q1016=

SPECI GCHI 231407Z 18018KT 140V210 0800 FZFG BKN003
M00/M00 Q1016=

POR VISIBILIDAD NO ES CORRECTO, PORQUE PASA DE 1400 A 800, FG
NO ES NINGÚN TIEMPO PRESENTE QUE OBLIGUE A SPECI, LUEGO
INCORRECTO, EL SEGUNDO SPECI ES CORRECTO POR SER FZFG.

9. METAR GCXO 060730Z 31016KT 0900 0300NW R30/1600N
R12/0550N FG -DZ VV002 17/17 Q1020 NOSIG=

SPECI GCXO 060735Z 31016KT 3000 1400NW R30/1900U R12/1300U
BCFG VV002 17/17 Q1020 NOSIG=

INCORRECTO, SPECI DE MEJORÍA 10 MINUTOS DESPUÉS.

10. METAR GCFV 231800Z 01013KT 1200 HZ VV011 23/13 Q1019=

SPECI GCFV 231813Z 01013KT 1200 HZ VV009 23/13 Q1019 WS ALL
RWY=

CORRECTO, LA VV EMPEORA Y PASA POR 1000FT .

11. METAR LEAL 091200Z.....SCT010.....=
SPECI LEAL 091210Z.....BKN008.....= (BIEN).
SPECI LEAL 091210Z.....BKN015.....= (MAL, SI ESTE HUBIERA SIDO EL SPECI SIGUIENTE AL METAR, EMPEORA PERO NO PASA POR 1500).
12. METAR LEGE 291500Z.....BKN009.....=
SPECI LEGE 291510Z.....BKN010.....= (BIEN, MEJORA Y LLEGA A 1000 FT).
SPECI LEGE 291515Z.....BKN020.....= (BIEN, MEJORA Y PASA POR 1500).
SPECI LEGE 291515Z.....BKN015.....= (BIEN IGUAL PERO ESTA VEZ LLEGA A 1500).
13. METAR LEXJ 101130Z.....FEW030.....=
SPECI LEXJ 101140Z.....BKN015.....= (MAL, EMPEORA PERO NO PASA).
SPECI LEXJ 101140Z.....BKN014.....= (BIEN, EMPEORA Y PASA EL NIVEL DE 1500).

14. METAR LEZG 011630Z 11004KT 070V170 9999 FEW040CB
BKN085 29/18 Q1007=

SPECI LEZG 011646Z 16015KT 120V190 7000 2500E TSRA
SCT040CB BKN085 28/20 Q1008=

SPECI LEZG 011648Z 16049G85KT 0200 R30R/1900D TSRA
SCT040CB BKN085 22/16 Q1009=

SPECI LEZG 011649Z 15061G85KT 060V200 0050
R30R/0700D +TSGRRA SCT040CB BKN085 18/16 Q1011=

(SPECIS CURIOSOS NO PUESTOS POR EL VIENTO, PERO
INTERESANTES) .

15. METAR LEMD 101900Z 15005KT 130V190 CAVOK 32/05
Q1014 RMK ADIOS BARAJAS=

(CURIOSIDAD DE METAR TAMBIÉN).

16. METAR LEMD 071130Z VRB02KT 4000 SN BKN012 OVC030
01/M02 Q1012 NOSIG=

SPECI LEMD 071138Z 00000KT 2000 R32R/P2000
R32L/P2000 SN BR BKN012 OVC030 01/M02 Q1012

NOSIG= (SPECI BIEN PORQUE PASA POR 3000M, PERO NO
DEBERÍA SER CUANDO ES INFERIOR A 1500 O MAS LA
ACTIVACIÓN DEL RVR SEGÚN PUNTO 15.7.1 DEL ANEXO II
OMM?).

17. METAR LEAL 040200Z 05015KT 010V070 9999 +TSRA FC
SCT006CB BKN020 13/11 Q1007 TEMPO 4000 SHRA
FEW020TCU= (TROMBA MARINA NO TOCA SUPERFICIE).

SPECI LEAL 040215Z 05025KT 010V070 9999 +TSRA +FC
SCT006CB BKN020 13/11 Q1007 TEMPO 4000 SHRA
FEW020TCU= (TOCA LA SUPERFICIE).

18. METAR LEAM 061100Z 10011KT 9999 VCTS FEW015CB
SCT020 BKN070 14/12 Q0996=

SPECI LEAM 061109Z 12014KT 090V160 9000 VCTS +SHRA
FEW015CB SCT020 BKN060 14/13 Q0996=

SPECI LEAM 061113Z 16013KT 120V190 9000 TS +SHRA FC
FEW015CB SCT020 BKN060 14/12 Q0997=

METAR COR LEAM 061130Z 21018KT 9999 TS FEW015CB
BKN050 15/12 Q0997 RESHRA REFC=

LA TORMENTA ESTÁ EN LAS PROXIMIDADES, PERO,
PONEMOS CHUBASCO FUERTE?? ADEMÁS SERÍA +TSRA Y
NO +SHRA. NUBE DE EMBUDO Y SU INCLUSIÓN EN LOS
FENÓMENOS DE TIEMPO RECIENTE.