

LES APPLICATIONS POUR SMARTPHONES



PRÉVISIONS MÉTÉO : CLEAR OUTSIDE



<
Sanary

Forecast for Sanary-sur-Mer, Var, FR (43.12,5.80)

Est. Sky Quality: **18.96** Magnitude **Class 6** Bortle

Sun	Solar rise 08:05 set 17:27 dark 19:07 - 06:24	Lunar 49% rise 00:59 set 12:08																		
Time	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Total Cloud	85	84	85	85	85	85	85	85	85	25	0	0	0	6	13	70	100	100	99	100
Low Cloud	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	100	38	29	20	
Med. Cloud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	98	96	100	
High Cloud	85	84	85	85	85	85	85	85	85	25	0	0	0	5	12	59	100	100	72	100

ISS Passover Times/Details

Start: 19:20:52 (SSW - 10°)

Max: 19:22:32 (S - 22°)

End: 19:22:32 (S - 22°)

Magnitude: -1.5

Home

Current Location

Locations

FLO

4G

14:31

PRÉVISIONS MÉTÉO : METEOBLUE



< Retour

Bandol



18:00
12°



5°



28-54km/h

-

0%



19:00
11°



5°



25-51km/h

-

0%



20:00
10°



3°



27-50km/h

-

0%



21:00
9°



2°



26-49km/h

-

0%



22:00
8°



1°



26-47km/h

-

0%



23:00
8°



0°



26-43km/h

-

0%



00:00
7°



0°



24-42km/h

-

0%



SE REPÉRER DANS LE CIEL : STAR WALK 2



Algenib

POISSONS

VERSEAU

Saturne

CAPRICORNE

Jupiter

Neptune

POISSON AUSTRAL

Fomalhaut

Diphda

BALEINE

PRÉVOIR ET IDENTIFIER LES PASSAGES DES SATELLITES : GOSATWATCH



CZ-2D R/B

↑13:54:46

13:41:56

< Passes

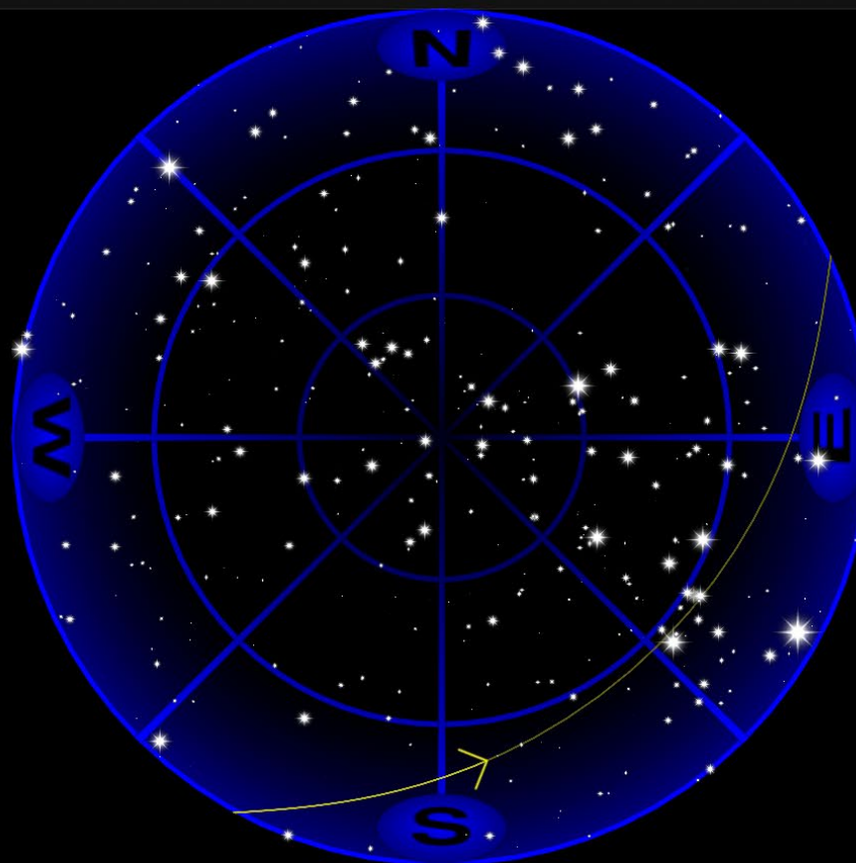
ISS (ZARYA)



↑ 19:20:49 10° S

→ 19:22:32 22° S

↓ 19:22:32 22° S



World

Sky

Passes

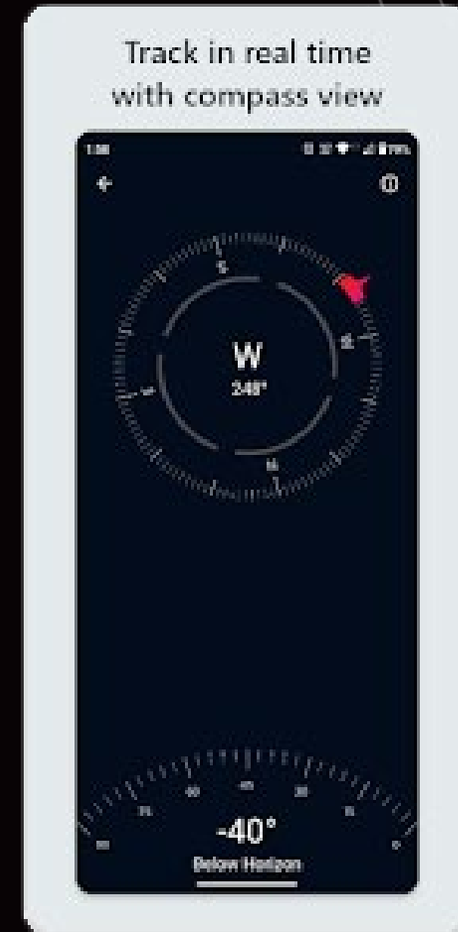
Satellites

Settings

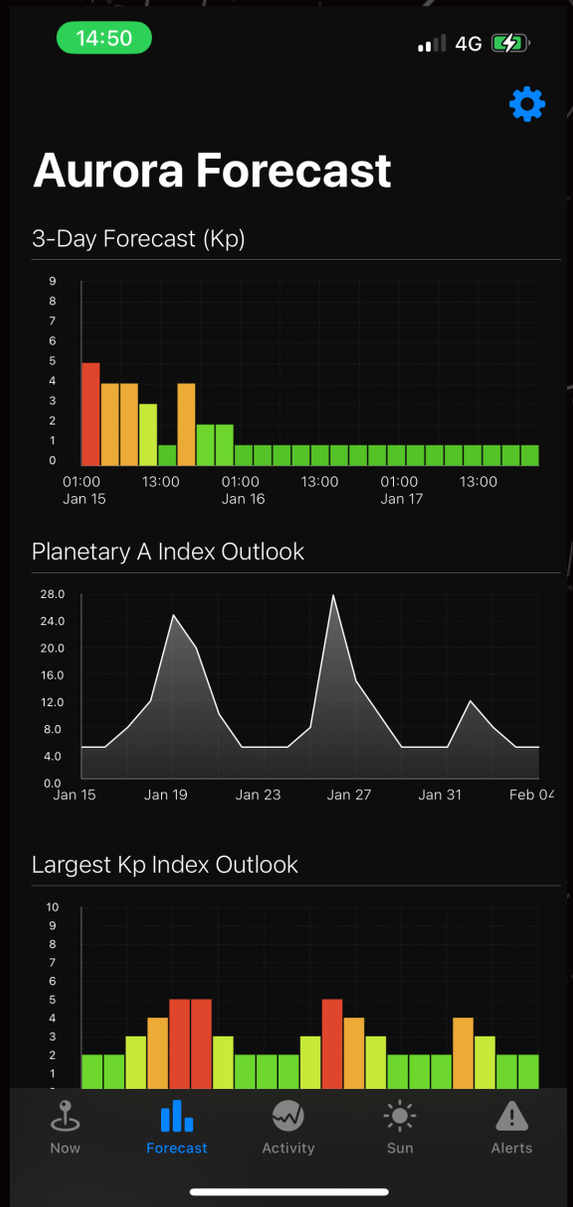
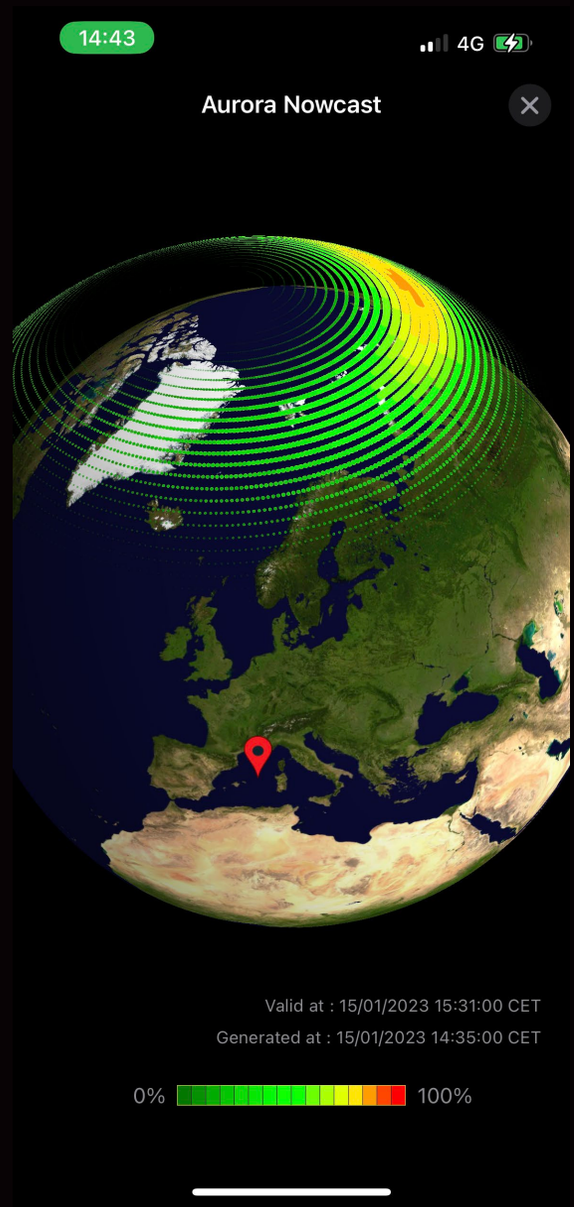
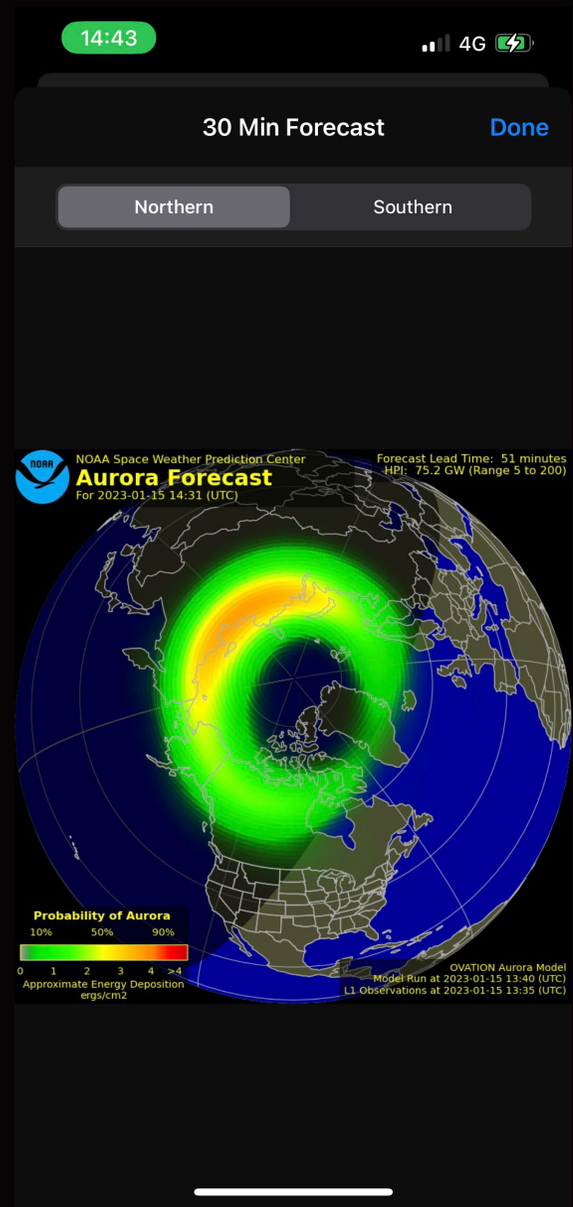
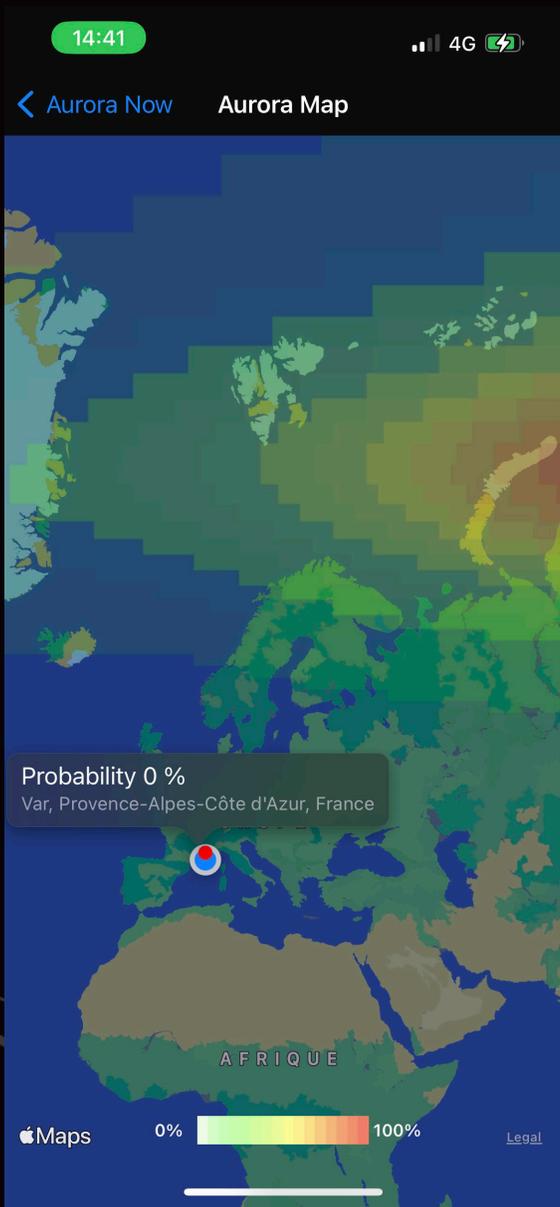
PRÉVOIR ET IDENTIFIER LES PASSAGES DES SATELLITES : SATELLITE



Track in real time with 3D view



(PRÉ)VOIR LES AURORES POLAIRES : AURORA FORECAST



(PRÉ)VOIR LES AURORES POLAIRES : AURORA LABS PREVISION



auroralabs

Vadso

Kp **1**

IM	DEBUT DES AURORES	FIN DES AURORES
-4.6 UT	12.81 CEST	574.9 MTE

6.59
UT

COUVERTURE AURORAIRE
31%

HAUT
07:11

BAS
15:21

TEMPERATURE
-10
°C

OUI **NON**

auroralabs

Vadso

Kp **0**

IM	DEBUT DES AURORES	FIN DES AURORES
-0.7 UT	1.48 CEST	371.3 MTE

2.99
UT

COUVERTURE AURORAIRE
70%

HAUT
07:58

BAS
14:33

TEMPERATURE
-8
°C

Vu : 5 **Non vu : 0**

auroralabs

PRÉVISION HÉMISPHERE NORD

NASA Space Weather Prediction Center
Aurora Forecast
For 2021-03-02 00:00:00 UTC

Probability of Aurora
10% 50% 90%

PRÉVISION HÉMISPHERE SUD

NASA Space Weather Prediction Center
Aurora Forecast
For 2021-03-02 00:00:00 UTC

auroralabs

ERUPTIONS SOLAIRES, EMCs, TROUS CORONAUX

BOUCLES CORONALES

PLANIFIEZ VOS PHOTOS : PHOTOPILLS



Vivez et capturez des instants uniques



Vous décidez

Choisissez où vous voulez le Soleil, la Lune ou la Voie Lactée. Calculez quand il se produit en quelques secondes



Réalité augmentée

Soyez précis. Définissez le cadrage optimal avant la prise de vue



Tout est prévu

Avez chaque détail calculé : pose longue, timelapse, profondeur de champs, hyperfocale, champ de vision, filé d'étoiles et bien plus encore

